## Handbuch

der

# Anorganischen Chemie

in vier Bänden

#### Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. E. Abel, Wien; Prof Dr F. B. Ahrensi. Prof Dr. E Baur, Zurich, Prof. Dr. G. Bodlander; Prof. Dr. J. v. Braun, Frankfurt (Main), Prof Dr B Brauner, Prag. Dr. J. F. Brislee, Liverpool, Dr. A. Chilesotti, Brescia; Prof Dr E Cohen, Utrecht, Dr. H. M. Dawson, Leeds, Prof. Dr. F. G. Donnan, London, Prof Dr. K Drucker, Leipzig, Prof. Dr H Großmann, Berlin; Dr F. Halla, Wien, Prof. Dr. W. Herz, Breslau, Prof. Dr. W. Hinrichsen; Dr. R. Jacoby, Berlin, Prof Dr. A. Kotz, Gottingen, Prof Dr A. Kurtenacker, Brunn, Prof. Dr. H. Ley, Munster, Prof Dr A. Lottermoser. Dresden, Prof. Dr. W Marckwald, Berlin; Prof. Dr. Julius Meyer, Breslau, Prof. Dr. R. J. Meyer, Berlin; Prof. Dr A. Miolati, Padua, Dr. M. Mugdan, Munchen, Prof. Dr. W. Palmaer, Stockholm, Dr. H. Pick, Aussig a. E., Prof. Dr. P. Rohland; Prof. Dr. A. Rosenheim, Berlin, Dr. G. Rudorf, London, Prof. Dr F. Ruß, Wien; Prof. Dr. O Sackur; Dr. R. Schaller, Jena, Prof. Dr R. Schenck, Munster, Dr. P. Schoenmaker, Zaandam, Dr. A. Schulze, Berlin, Prof. Dr H. v. Steinwehr, Berlin; Prof Dr. P. Walden, Rostock; Prof. Dr. J. Walker, Edinburgh; Prof. Dr. F. Weigert, Leipzig, Dr H. Wohlwill;

herausgegeben von

#### Dr. R. Abegg

weiland Professor an der Universität und der Technischen Hochschule zu Breslau

Dr. Fr. Auerbach
weiland Regierungsrat, Mitglied
des Reichs-Gesundheitsamts

und

Dr. I. Koppel

a. o. Professor an der Universität

Vierter Band Erste Abteilung, erste Hälfte

> Leipzig Verlag von S. Hirzel 1927

#### Die

## Elemente der sechsten Gruppe

des periodischen Systems

Erste Hälfte

Aus Abegg's Handbuch der anorganischen Chemie

Vierter Band

Erste Abteilung, erste Halfte

Herausgegeben von

Dr. Fr. Auerbach und

Dr. I. Koppel

weiland Regierungsrat, Mitglied

des Reichs-Gesundheitsamts

a o Professor an der Universitat

Mit 61 Figuren im Text und auf einer Tafel

Leipzig Verlag von S. Hirzel 1927

## 19236

Alle Rechte vorbehalten Copyright by S Hirzel at Leipzig 1927

Printed in Germany.

#### Vorwort.

Als Friedrich Auerbach im August 1925 seinen Freunden und seinem Werk jah entrissen wurde, war die Arbeit ant diesem Bande bereits weit vorgeschritten. Im Reindruck lagen vor die Bogen 1—7; in Fahnenkorrekturen waren vorhanden die Bogen 8—27 (S 113—426) und 37 (S 586) bis 59 (S 941) Wenn trotzdem noch 1½ Jahre bis zur Feitigstellung vergangen sind, so war diese Verzogerung darin begrundet, daß die noch fehlenden Teile sehr verspatet einliefen, daß manche Abschnitte ganz neu bearbeitet werden mußten und daß auch in den Koriekturfahnen, deren Satz zum Teil mehrere Jahre zurucklag, vielfach erhebliche Anderungen und Erganzungen anzubringen waren

Die Geschichte dieses Bandes ist ein durch zwei Jahrzehnte gelührter erbitterter Kampi mit dem umfangreichen und immer weiter anschwellenden Stoff und seinen sachlichen Schwierigkeiten, mit den die wissenschaftliche Arbeit einschrankenden Zeitverhaltnissen und nicht zuletzt mit der Unpunktlichkeit früherer Mitarbeiter, die zum Teil durch ein übergroßes Pflichtgefühl hervorgerufen war. Unter diesen Umstanden gebührt besonderer Dank allen Herren, die ihre Beitrage punktlich abgeliefert und dann mehrfach mit großter Geduld umgearbeitet und erganzt haben. Auch den Herren, die durch kleinere Beitrage über ihr Sondergebiet, durch Prüfung einzelner Abschnitte usw. zur Vollendung dieses Bandes beigetragen haben, mochte ich für ihre Hilfe herzlichst danken

Der fruher in diesem Handbuch durchgeführte Grundsatz, jede Gruppe des Periodischen Systemes in einem Bande zu behandeln, laßt sich aus verschiedenen Grunden nicht mehr aufrechterhalten; es werden deswegen in Zukunft einzelne Elemente oder Gruppen verwandter Elemente in Einzelbanden herausgegeben werden, wodurch ein schnelleres Erscheinen der noch fehlenden Teile gesichert ist. Der die Edelgase behandelnde Band befindet sich bereits unter der Presse und wird voraussichtlich in vier Monaten erscheinen.

Berlin, im April 1927.

I. Koppel.

#### Inhalt.

Übersicht über die Elemente der 6. Gruppe (Fr Auerbach)	∋eite 1
Sauerstoff	-
Atomgewicht (J Meyer) .	5
Sauerstoff als Atomgewichtsbasis 5 Wahl des Atomgewichts 7 Literatur 10	,
Sauerstoff (Phys und chem Eigenschaften (H Ley))	11
Vorkommen 11 Geschichte 11 Darstellung 12 Fechn Darstellung 14 Einheitlichkeit 15 Modifikationen 10 Eigenschaften des Gases 10. Flussiger Sauerstoff 19 Fester Sauerstoff 21.	
Sauerstoff als Mischungsbestandteil	22
Atmospharische Luft 24 Flussige Luft 31 Verwendung dei flussigen Luft 34	
Chemisches Verhalten des Sauerstoffes .	34
Stellung im System 34. Weitigkeit 35. Konstitution der Oxyde 37. Hydroxylion 37. Spezifische Reaktionen des Sauerstofigases 38. Kreislauf des Sauerstofies in der Natur 39.	
Oxydationen	39
Temperatureniluß 40 Katalytische Einflusse 41 Katalytische Wirkung von Wasserdampf 42. Einfluß des Lichtes 43 Einfluß des Mischungsverhaltnisses und des Druckes 44 Einfluß der Zerteilung der festen sich oxydierenden Stoffe 46 Kinetik der Oxydationsvorgange, Entflammungen, Explosionen 46 Verbrennungswarme, freie Energie der Oxydationsreaktionen 50 Elektrochemische Auflassung der Oxydation 51. Sauerstoffelektrode 54 Autoxydation und Aktivierung des Sauerstoffes 55 Direkte Autoxydationen 56 Indirekte Autoxydation; Nasse Autoxydationsvorgange 59 Oxydation als Dehydrierung, Theorie von Wieland 61. Habers Betrachtungsweise der Autoxydation, Autoxydationskette 62 Gekoppelte Oxydations-Reduktionsvorgange 63. Stiffenweise Reduktion der Oxydationsmittel 66. Elektrochemische Aktivierung 67 Autoxydation unter Ozonbildung 68 Autoxydation und Katalyse 68 Biologische Oxydationsvorgange 70.	
Nachweis und Bestimmung des Sauerstoffes	72
Ozon	73
Geschichte 73. Vorkommen 73. Darstellung und Bildung 74. Eigenschaften 82. Flussiges Ozon 83. Festes Ozon 84. Thermochemie, thermische Bildung und Energetik des Ozons 84. Elektromotorisches Verhalten 86. Ozonzerfall 89. Loslichkeit 93. Chemisches Verhalten 94. Physiolog Verhalten 97. Anwendung des Ozons 68. Nachweis und Bestimmung 98. Existenz anderer Formen des Sauerstoffes 100.	·
Literatur zu Sauerstoff	101
Literatur zu Ozon	109

VIII Inhalt

Schwefel	Seite
Atomgewicht (J Meyer)	114
Wahl des Atomgewichtes 114. Bestimmung des Atomgewichtes 116 Gravimetrische Verfahren 117 Gasvolumetrische Verfahren 126 Übersicht 131	
Literatur	132
Schwefel und seine Verbindungen (H v. Steinwehr)	134
Geschichte 134. Vorkommen 134. Stellung im periodischen System 137. Elementarer Schwefel	137
Volkommen und Gewinnung 137 Schweiel aus Steinkohlen 139 Aus Sulfiden und Sulfaten 140. Verwendung 140. Wirtschaftliches 141 Reindarstellung 142. Formarten des Schwefels 142 Rhombischei S 142 Monokliner S 146 Zustandsdiagramm Sih und Smon 147. Thermodynamik dei Allotropie S $\alpha$ —S $\beta$ 151. Thermodynamik der Schmelzkurven 154 Geschwindigkeit der Umwandlung S $\alpha$ —S $\beta$ 156. Eistairungsgeschwindigkeit 157 Kristallinisch-monotrope Formen 158. Geschmolzener Schwetel 161. Dynamische Allotropie des flussigen S 162. Statik des flussigen S 163. Mechanismus und Kinetik der Umwandlung S $_1$ —S $_1$ 168 Photochemie der Umwandlung S $_2$ —S $_2$ 169 Eigenschaften des flussigen S. 170 Amorpher Schwefel S $_1$ 174 Bildung von S $_2$ auf nassem Wege 174. Bildung durch Belichtung von Losungen 175 Eigenschaften des testen S $_1$ 175. Umwandlung von festem S $_2$ 177 Thermodynamik der Umwandlung S $_1$ —S $_2$ 178 Schwefel $_1$ 179 Schwefeldampf 180. Fester Schwefel, mechanische Eigenschaften 183 Thermische Eigenschaften 184 Optische Eigenschaften 191 Elektrische Eigenschaften 192 Schwefel als Losungsbestandteil 194 Loslichkeit 194 Molekelgewicht von gelostem S. 200 S. als Vei bindungsbestandteil, additive Eigenschaften 203 Chemisches Veihalten von S. 210 Schwefel und Wasser 211	
Schwefelwasserstoff	213
Geschichte, Voikommen 213. Bildung, Daistellung 214. Physikalische Eigenschaften 218. Flussiger und fester H <sub>2</sub> S 222. Flussiger H <sub>2</sub> S als Losungsmittel 227. Geschwindigkeit der Bildung und des Zerfalls von H <sub>2</sub> S 232. Bildungswaime 233. Chemisches Verhalten 234. H <sub>2</sub> S als Losungsbestandteil 240. H <sub>2</sub> S und Wasser, Hydrate von H <sub>2</sub> S 243. Loslichkeit von H <sub>2</sub> S in org Losungsmitteln 245. Verbindungen von H <sub>2</sub> S mit Salzen 247. Schwefelwasserstoffsaure 248. Elektrolyt Potential von S 250. Chemisches Verhalten von H <sub>2</sub> S-Wasser 251. Sulfide 252. Fallung mit H <sub>2</sub> S 259. Chemisches Verhalten dei Sulfide 264. Analyse von H <sub>2</sub> S und Sulfidion 259. Anwendung von H <sub>2</sub> S 271.	ŕ
Wasserstoffpolysulfide	271
Allgemeines 271. Hydrodisulfid 273. Hydrotrisulfid 274. Hydrohexasulfid 274. Polysulfide 276.	
Halogenverbindungen des Schwefels	281
Fluoride 281. Schweselsluorur 281 Schweselhexasluorid 281. Sulsuryl- fluorid 283. Fluorsulsonsaure 284. Thionylsluorid 285. Chloride 287. Schweselchlorur 287. Andere Schweselchloride 294. Schweseldichlorid 300. Schweseltetrachlorid 302. Thionylchlorid 302. Sulsurylchlorid 308. Schwesel- oxychlorid S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> 316. Chlorsulsonsaure 318. Pyrosulsurylchlorid 322. Bromide 325. Schweselbromur 325. Schweselbromur und Brom 327. Thionylbromid 328. Thionylchlorobromid 328. Schwesel und Jod 329. Schweselrhodanide 331	
Sulfoxylsäure (A. Schulze)	331
Hyposchweflige Saure, H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub> und Hyposulfite (A. Schulze) Darstellung 332. Analyse 334. Konstitution 335. Eigenschaften 336. Natriumhyposulfit 337. Andere Hyposulfite 340.	332

Inhalt	IX

Schwefeldioxyd	Seite 341
Geschichte, Vorkommen, Bildung und Darstellung 341 Physikalische Eigenschaften des Gases 342 Flussiges und festes Schwefeldioxyd 350 Schweteldioxyd als Losungsbestandteil 362. Flussiges Schwefeldioxyd als Losungsmittel 364 Komplexverbindungen von SO <sub>2</sub> mit Salzen 371. Adsorption von SO <sub>2</sub> 372. Schweflige Saure 373 Physikalische Eigenschaften von H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> 374 Gleichgewicht zwischen SO <sub>2</sub> und Wasser 377 Chemisches Verhalten von SO <sub>2</sub> und H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> 381 Analyse 389. Sulfite 390 Komplex-bildung 392	34.
Schwefeltrioxyd	392
Darstellung 392 Theorie der Bildung 394 Experimentelles zur Bildung 397. Kontaktstolfe 399 Bildungsgeschwindigkeit 401 Photochemische Bildung 403 Fabrikation 404 Eigenschaften von SO <sub>3</sub> 405 Formarten 405 (P Schoenmakei) Weitere physikalische Eigenschaften 412 (P Schoenmaker) Chemisches Verhalten 416	
Schwefelsaure .	417
Geschichte 417 Vorkommen 417 Bildung 418 Fabrikation 418 Theorie des Bleikammerverfahrens 420 Kreislauf der Stickoxyde 423 Konzentrieren der Schwefelsaure 424 Reinigung 425	
Physikalische Eigenschaften . Gasformige Schwefelsaure 42') Feste Schwefelsaure (Hydrate) 427 Eigenschaften der flussigen Schwefelsaure und ihrer Gemische mit Wasser und SO, 429 Dichte 429 Kontraktion 433 Ausdehnung 435 Zahigkeit 430. Oberflachenspannung 438 Diffusion 439 Warmeleitvermogen 440 Spezifische Warme 441 Elektrisches Leitvermogen 442 Überführungszahlen 447 Ionenbeweglichkeit 448 Optisches Berechnungsvermogen 449 Hydrate in Losung 452 Thermochemie 455 Dampfdrucke 403 Siedepunkte 409 Gefrierpunkte 471 Gleichgewicht der Hydrate mit Schwefel saurelosungen 472. Loslichkeit von Gasen in Schwefelsaure 475 Reine Schwefelsaure als Losungsmittel 477	426
Chemisches Veihalten der Schwelelsaure Dissoziation 480 Elektrolyse 481 Chemische Reaktionen 481 Einwickung von Metallen 483 Einwickung von Metalloiden und ihren Verbindungen 484	480
Sulfate	486
Neutrale Sulfate 486 Saure Sulfate 491 Doppel-Sulfate 491 Analyse 492. Anwendung der Schwefelsaure 493.	
Nitrosylschwefelsaure	493
Eigenschaften 494 Konstitution 495.	_
Schwefelheptoxyd	496
Perschwefelsaure und Persuliate	497
Sulfomonopersaure (A. Schulze)	506
Darstellung 506. Eigenschaften 507. Konstitution 510. Salze 511. Analyse 511.	
Schwefelsesquioxyd	512
Thioschwefelsaure und Thiosulfate (A. Schulze)	514
Geschichte 514 Bildung und Zerfall der Saure 515. Thermochemie 518. Thiosulfate 519. Thiosulfatlösungen 523 Komplexbildung 531. Analyse 532 Konstitution 533. Anwendungen 533	
Dithionsaure und Dithionate (A. Schulze)	534
Bildung 535. Darstellung 537. Eigenschaften der Saure 537 Thermochemische Daten 538. Eigenschaften der Salze 539.	

Polythionsauren und Polythionate (A. Kurtenacker) .	541
Geschichte 541 Bildung 542. Wackenroder's Flussigkeit 542. Hydrolyse von Chlorschwefel 548 Umwandlung von Thiosultat in Polythionate 549 Darstellung der Polythionate und Polythionsauren 554. Trithionat 554 Tetrathionat 554. Pentathionat 555 Eigenschaften der Polythionsauren und ihrer Salze 556 Chemisches Verhalten der Polythionationen 559 Gleichgewichte zwischen Polythionaten und Sulfit oder Thiosullat 503 Polythionate und Schwefelwasserstolf 565 Wechselseitige Umwandlung der Polythionate in waßrigei Losung 557. Zeifall des Trithionates 569 Zerfall des Tetrathionates 572 Zerfall des Pentathionates 575 Einwirkung von Tri- auf Pentathionate 579. Analyse 581 Konstitution 584	
Literatur zu Schwefel	586
Literatur zu Polythionsauie	629
Kolloidchemie des Schwefels (A Lottermosei) .	632
Schwefelsole aus Sulfiden oder Thiosulfaten 632 Reinigung von Schwefelhydrosol 641 Physikalische Eigenschaften der Schwefelsole 642 Koagulation der Schwefelsole 648 Andere Darstellungsverfahren von Schwefelsolen 655 Alterung von Schwefelsolen 660 Sole mit Schutzkolloiden 663 Technische Schwefelkolloide 665.	
Literatur	667
Selen .	669
Atomgewicht von Selen (J. Meyer)	660
Wahl des Atomgewichtes 669. Bestimmung 671. Gravimetrische Verfahren 672. Gasvolumetrische Verfahren 680	,
Literatur	683
Selen und seine Verbindungen (J Meyer)	685
Geschichte 685 Vorkommen 685. Gewinnung 687 Verwendung 689 Physiologische Wirkungen 690 Allgemeiner Charakter 691	
Elementares Selen	093
Selenwasserstoff	711
Darstellung 711. Phys. Eigenschaften 712 Chemische Eigenschaften 713. Selenide 718	•
Organische Verbindungen des Selens	719
Halogenverbindungen des Selens	720
Fluoride	721
Selentetrafluorid 721. Selenhexafluorid 721.	
Chloride	721
Bromide	724
Diselendibromid 724. Selentetrabromid 725. Selenbromid-Bromwasserstoft 726 Selentrichlorobromid 726. Selenchlorotribromid 727.	1
Jodide	727
Selenoxyhalogenide	727
Selenoxyfluoride 727. Selenoxychlorid 727. Selenoxybromid 729.	
Selencyanide und -rhodanide	729
Selenocyan (Selencyanur) 729. Selencyanud 730. Dicyantriselenid 730. Selenocyanwasserstoffsaure 731. Selenocyanursaure 732.	

	Inhalt.			XI
741 Selensaure 742	Selenige Saure 735 2 Se'enate 748 Py romselensaure 750.	Selenite 74 roselensaure	to Selentrioxy 750 Pyroschwete	<u>-</u> 1-
Selen-Schwefel-Sa Selensulfoxyd 752 S		Schwefelselei		
Selen und Schwei	fel			· 757
Selenstickstoff				<b>7</b> 60
	sen-, antimon-)v 61 Tetraphosphortris rsauren 762. Arsense	elenid 761 P	hosphorpentaselen	
Selen-Kohlenstof	fverbindungen			762
Selenkohlenstoff 762 Analyse der Seler	Kohlenoxyselenid 7 iverbindungen	03 Selenschv	vefelkohlenstoft 70	)3 764
Selen-Literatur				767
Kolloidchemie des	•	,		780
	Organosole 784 Vo ordes Selensulfid 793			
				794
Tellur				796
Te im naturlichen S	<b>ellur (J. M</b> eyer) Tellur 797 Wahl des ystem 807 Gravimet ngen 854 Gasometr	rische Bestim	mungen 812 Vol	u-
Literatur				860
Tellur und seine Ve	erbindungen (L. M	lever)		864
	rkommen 864 Gewi		Reinigung 868 V	er-
Amorphes Te 872	ır . lussiges Tellur 872. I Kristallınısches Te 87 78 Elektrochem Ver	3. Gelostes 7	s festen Tellurs 8 Fe 877 Chemisch	871 72 ies
Tellurwasserstoff		11 V 16 3/9		. 885
	igenschaften 885. Te	lluride 887	Polytellurwassersto	
Halogenverbindu				890
Fluoride		•		. 890
Tellurtetrafluorid 80	o. Telluroxyfluorid	e 890. Telli	ırhexafluorıd 891	
Chloride Tellurdichlorid 891. Telluroxychloride	Tellurtetrachlorid 893	 Tellurchlor	wasserstoffsaure 80	891 94.
Bromide				. 894
Tellurdibromid 894	Tellurtetrabromid		-	
Jodide				. 896
-	Tellurhexajodid 897			9
Tellurcyanide .				. 897

	Seite
Sauerstotfverbindungen	898
Tellurmonoxyd 898 Tellurdioxyd 898. Tellurge Same 902 Tellurtrioxyd 904 Tellursauren 905 Orthotellursaure 906 Tellurate 908 Allotellursaure 910	
Tellur und Schwefel	912
Zustandsdiagiamm Te-S 912 Sulfotellurige Saure 913 Sulfotellurite 913 Tellursulfoxyd 914 Telluropentathionsaure 914.	
Tellur und Selen	011
Tellurschwefelkohlenstott	014
Tellurnitrid .	915
Physiologisches Verhalten	015
Analyse ,	916
Tellur-Literatur	918
Kolloidchemie des Tellurs (A. Lottermosci)	029
Kolloides Tellur 929 Flockung duich Elektrolyte 933 Kolloide Lelluisauren und deren Salze 933 Kolloides Natiiumtelluiat 935 Kolloides Lithiumtellurat 935 Kolloides Kaliumtellurat 935 Kolloides Lelluisullid 936 Kolloide Schwermetalltelluride 936	
Literatur	936
Polonium (Radium F) (W. Marckwald)	937
Geschichte 937 Vorkommen 937. Gewinnung 938 Chemische Ligenschaften 939 Atomgewicht 939 Physikalische Eigenschaften 939 Poloniumwasseistoff 939. Lebensdauer 940 Strahlung 940 Isotope 941	,,,
Literatur	941
Nachträge zu Sauerstoff (H Ley) .	042
Darstellung 942 Eigenschaften 942 Spektien 943 Luit 943. Oxydation, Entflammung, Explosion 943 Autoxydation und Katalyse 914 Biologische Oxydationsvorgange 945 Nachweis und Bestimmung 945 Ozon 946	
Nachträge zu Schwefel (I Koppel).	947
Element 947. Schwefelwasserstotf 948 Schwefelmonochlorid 949 Polythionchloride 949 Thionylchlorid 950. Sulfurylchlorid 950 Chlorsulfonsaure 951 Pyrosulfurylchlorid 951 Thionylbionid 951 Sulfoxylsaure 952 Schwefeldioxyd 952 Schwefeldioxyd 952 Schwefelsaure 954 Sulfopeisaure 956 Thioschwefelsaure und Thiosulfate 956. Dithionsaure 957.	
Nachträge zu Selen (J Meyer)	958
Element 958. Selenwasserstoff 95c. Selenhalogenverbindungen 959 Selensauerstoffverbindungen 959. Selenphosphorverbindungen 960	
Sachregister	061

### Übersicht über die Elemente der 6. Gruppe.

O, S, Se, Te, Po; Cr, Mo, W, U.

Die sechste Gruppe des periodischen Systems der Elemente umfaßt zwei recht ungleiche Untergruppen. Zu der Hauptgruppe gehoren Sauerstoft, Schwefel, Selen, Tellur, denen sich das chemisch noch wenig bekannte Polonium anschließt, zur Nebengruppe Chiom, Molybdan, Wolfram, Uran. Die Verschiedenheit der beiden Untergruppen jeder Gruppe nimmt ja von der vierten Gruppe an regelmaßig zu, bis sie in dei achten Gruppe in dem Gegensatz zwischen den Edelgasen einerseits, den Triaden der Eisen, Palladium- und Platinmetalle anderseits ihr Maximum erreicht Im vorliegenden Falle ist dei Unterschied dadurch begrundet, daß nur die Glieder der Hauptgruppe sich nahe dem Ende der kleinen oder großen Perioden befinden, zwei Stellen von dem nachsten Edelgase entteint

Dagegen stehen die Glieder der Nebengruppe nahe der Mitte der großen Perioden, und zwar an sechster Stelle von deren Anfang an gerechnet (wie O und S an sechster Stelle vom Beginn der kleinen Perioden), Wolfiam allerdings nimmt nicht den 6 sondern den 20 Platz der 32-gliedigen Periode ein, weil sich die seltenen Erdmetalle dazwischen schieben.

Nach unserer heutigen Auffassung erklaren sich die Eigenschaften der Elemente der Hauptgruppe O, S, Se, Te durch das Bestreben, durch Aufnahme zweier Elektronen die stabile und symmetrische Elektronenkonfiguration der nachsten Edelgase nachzubilden: sie sind ausgesprochen negativ zwei-wertig. Anderseits enthalten sie nach den Überlegungen von Niels Bohr in der jeweils außersten Elektronengruppe (mit der für die einzelnen Perioden hochsten Hauptquantenzahl) wahrscheinlich 6 Elektronen, die also leichter abspaltbar sind als die übrigen: dem entspricht die positive Maximalvalenz 6 von S, Se und Te.

Dagegen befinden sich die Elemente der Nebengruppe Cr, Mo, W, U an solchen Stellen der großen Perioden, bei denen die gegenuber den vorangehenden Elementen neu hinzugekommenen Elektronen nicht in den außersten Bahnen verblieben, sondern zur teilweisen Auffullung weiter innen rotierender, niederquantiger Elektronengruppen benutzt worden sind. Wegen der geringen Unterschiede der Energie, mit der diese letzten Elektronen aufgenommen worden sind, ist die Zahl der leicht ablösbaren Elektronen nicht scharf abge-

Abegg-Auerbach, Handb d anorgan Chemie IV, r, r. Halbbd

grenzt, scheint aber mit 6 ihr Maximum zu erreichen, so daß dem Cr, Mo, W und U positive maximale Sechswertigkeit eigen ist (wenn man von der in ihrer Konstitution noch nicht ganz geklarten Überchromsaure absieht). Durch Aufnahme weniger weiterer Elektronen kann bei diesen Elementen Edelgas-Ahnlichkeit nicht erreicht werden, so daß negative Valenzbetätigung ausgeschlossen ist.

Die Ahnlichkeit zwischen den Elementen der Haupt- und der Nebengruppe tritt nur in der hochsten Oxydationsstufe CrO<sub>1</sub>" usw hervor (entsprechend wie zwischen Mangan und den Halogenen); sie erstreckt sich nicht auf die niederen Oxydationsstufen und verschwindet vollig bei den einfachen Korpern. Daher mogen nun die Untergruppen für sich betrachtet werden

#### Hauptgruppe O, S, Se, Te, Po.

Diese Elemente liegen in der Atomvolumenkurve von Lothar Meyer auf den aufsteigenden Asten: dem entspricht ihre nichtmetallische Natui, ihre leichte Schmelzbarkeit und Fluchtigkeit, Eigenschaften, die aber von Periode zu Periode abnehmen

Wie stets nimmt das erste Glied der Gruppe, das "typische" im Sinne von Mendelejew, eine gewisse Sonderstellung ein. Die Ursache dafur ist wohl darin zu suchen, daß beim Sauerstoff und den anderen Elementen der gleichen Reihe die einzige abgeschlossene Elektronengruppe, die einquantige, nur zwei Elektronen umfaßt. Der Sprung von O zu S ist in allen Eigenschaften der großte, der von S zu Se der kleinste, wahrend Se und Te wieder etwas großere Abweichungen voneinander zeigen.

Der Ubergang zu den Metallen deutet sich bei Se und Te in den sogenannten metallischen Modifikationen dieser beiden Elemente au, bei denen jedoch der metallische Charakter in optischen und elektrischen Eigenschaften nur wenig ausgepragt erscheint. Paramagnetismus kommt nur dem Sauerstoff zu, was auf geringere Symmetrie seiner Atomstruktur schließen laßt

S, Se und Te sind sowohl in elementarer Form wie auch in gewissen analogen Verbindungen zweifellos isomorph. Sie zeichnen sich samtlich durch das Vorkommen einer ganzen Reihe polymorpher Modifikationen aus wie auch in Gasform bei ihnen und beim Sauerstoff mehrere polymere Molekelarten bekannt sind.

Chemisch am meisten hervortretend ist die negative Zweiwertigkeit dieser Elemente, ihr Bestreben, anderen, positiveren Atomen zwei (oder 2><1) Elektronen zu entreißen. Da der Sauerstoff wahrscheinlich nachst dem Fluor das negativste Element ist, so verbindet er sich auf diese Weise mit allen Elementen außer dem Fluor und den indifferenten (weil an Elektronen gesattigten und stabilen) Edelgasen. Vom Sauerstoff zum Tellur stuft sich die Elektronenaffinität allmählich ab; aber auch das Tellur verbindet sich noch mit vielen Metallen unter starker Energieabgabe.

Von den Wasserstoffverbindungen OH<sub>2</sub>, SH<sub>2</sub>, SeH<sub>2</sub>, TeH<sub>2</sub> ist Wasser die beständigste, TeH<sub>2</sub> die unbestandigste (fur den zahlenmaßigen Vergleich ist zu berucksichtigen, daß SeH<sub>2</sub> und TeH<sub>2</sub> beim Zerfall festes Se und Te

ergeben, so daß deren hohe Verdampfungsarbeit gewonnen wird) Auch die elektrolytische Dissoziation in wasseriger Losung steigt von OH<sub>2</sub> bis zu TeH<sub>2</sub> an. Beide Erscheinungen sind nach W. Kossel auf das mit dem Atomgewicht steigende Atomvolumen der Glieder der Untergruppe zuruckzufuhren.

Gegenuber negativeren Atomen oder Atomgruppen betatigen sich diese Elemente mit wechselnder Valenzzahl, 2, 4 bis hochstens 6 der Sauerstoff zu den negativsten Elementen gehort, so kame er als elektronenabgebender Bestandteil hochstens gegenuber dem Fluor in Betracht, indessen scheinen auch solche "Sauerstottfluoride" nicht existenzfahig zu sein. S, Se, Te spielen die Rolle des negativen Partners hauptsachlich der Sauerstoff und die Halogene, ferner die Hydroxylgruppe und solche Atomgruppen, die wie CN in ihrer Elektronenaffinitat den Halogenen nahe stehen Hexafluoride SF<sub>6</sub>, SeF<sub>6</sub>, TeF<sub>6</sub> sind die deutlichsten Vertreter der positiven Sechswertigkeit dieser drei Grundstoffe und zeigen gleichzeitig durch ihre Ahnlichkeit deren weitgehende Analogie Die vierwertigen und sechswertigen Sauerstoffverbindungen bilden in ihren Hydraten ausgesprochene Sauren. Dabei nimmt mit steigendem Atomgewicht die Neigung zur Komplexbildung zu, die bei der tellurigen Saure und Tellursäure besonders ausgepragt ist Wie sein Nachbar im periodischen System, das Jod, tritt auch das Tellur als Zentralatom von komplexen Iso- oder Heteropolysauren auf, die sich für das sechswertige Tellur von der Grundform TeO6H6 ableiten und die Koordinationszahl 6 aufweisen

Die einfachen Sulfate, Selenate und Tellurate von der Form  $R_2SO_4$  usw. zeigen teils durch Isomorphiebeziehungen, teils wenigstens durch analogen Kristallwassergehalt Ahnlichkeit mit den entsprechenden Salzen der Elemente der Nebengruppe  $R_2CrO_1$ ,  $R_2MoO_4$ ,  $R_2WO_4$ .

#### Nebengruppe Cr, Mo, W, U.

Diese Elemente liegen in der Atomvolumenkurve von Lothar Meyer auf den absteigenden Asten, kurz vor dem Minimum. Dem entspricht hohe Dichte, hoher Schmelzpunkt, geringe Fluchtigkeit, metallischer Charakter, aber geringe Dehnbarkeit.

Cr Mo W U
Dichte: 7 10 >19 19
Schmelzpunkt: 1550° 2500° 3300° 1850°

Sie zeigen nicht nur zahlreiche Analogien untereinander, sondern auch manche Ähnlichkeiten mit ihren linken und rechten Nachbarn im System z. B. das Chrom mit Vanadin und Mangan; dies erklärt sich nach der derzeitigen Auffassung der Atomstruktur dadurch, daß bei ihrem Aufbau, wie oben erwähnt, zuletzt innere Elektronengruppen vervollstandigt, die für die chemischen Eigenschaften maßgebenden außersten Elektronengruppen aber nur wenig verandert worden sind. Im Zusammenhang damit steht die Mannigfaltigkeit der Verbindungsformen. Anscheinend ist die Ablösungsarbeit für die zuletzt aufgenommenen 6 Elektronen nur wenig verschieden, so daß diese Elemente 2-, 3-, 4-, 5- und 6-wertig auftreten konnen (das Chrom in den Perchromaten wahrscheinlich auch 7-wertig). Überall ist die sechswertige Oxydationsstufe die beständigste; von den niederen zeichnet sich beim Chrom

die dreiwertige durch Bestandigkeit aus, wahrend beim Mo, W und U die

Unterschiede zwischen den niederen Stufen nur gering sind.

Alle vier sind unedle Metalle. Uran zersetzt Wasser und verdunnte Sauren schon bei gewohnlicher Temperatur; bei Cr, Mo und W ist der unedle Charakter vielfach durch Passivitatserscheinungen verdeckt, zeigt sich jedoch in der Fahigkeit, Kupfer und Quecksilber aus ihren Salzlosungen abzuscheiden. Zahlenmaßige Werte für das elektrolytische Normalpotential lassen sich hochstens für das Chrom angeben (Cr | Cr $_{0}$ Eh = -0,6 Volt), weil bei den übrigen Metallen einfache Ionen in Wasser nicht in meßbaren Konzentrationen vorzukommen scheinen. Vielmehr haben diese Ionen wie auch das Chromion starke Neigung zur Komplexbildung, wobei sowohl komplexe Kationen entstehen - z. B.  $Cr(NH_3)_6$ ,  $UO_2$  - als auch komplexe Amonen von Iso- und Heteropolysauren

An Isopolysauren sind in ihren Salzen bekannt

beim Cr  $R_2Cr_2O_7$ ,  $R_2Cr_3O_{10}$ ,  $R_2Cr_4O_{13}$ ;

beim Mo:  $R_2Mo_2O_7$ ,  $R_2Mo_3O_{10}$ ,  $R_0Mo_7O_{24}$  (oder  $R_{10}Mo_{12}O_{11}$ ),  $R_2Mo_4O_{13}$ ,  $R_2Mo_8O_{25}$ ,  $R_2Mo_{10}O_{31}$ ,  $R_2Mo_{16}O_{40}$ ;

beim W:  $R_2W_2O_7$ ,  $R_2W_3O_{10}$ ,  $R_2W_4O_{13}$  (oder  $R_6H_1[H_2(W_2O_7)_6]$ ),  $R_6W_7O_{24}$  (oder  $R_{10}W_{12}O_{41}$ ),  $R_2W_8O_{25}$  und wahrscheinlich noch einige andere Typen,

beim U:  $R_2U_2O_7$ ,  $R_2U_3O_{10}$ ,  $R_2U_4O_{13}$ ,  $R_2U_5O_{16}$ ,  $R_2U_6O_{19}$ .

Die Heteropolysauren enthalten die Radikale MoO1, Mo2O7, WO1,

W<sub>2</sub>O<sub>7</sub> um mannigfach wechselnde Zentralatome gruppiert

In der niedersten Oxydationsstufe, der zweiwertigen, zeigen alle vier Metalle basische Natur, die aber mit steigender Valenzbetatigung abnimmt, genau wie es in der siebenten Gruppe beim Mangan der Fall ist. Cr<sup>11</sup>(OH). ist eine Base, CrIII(OH)3 bereits amphoter, CrVIO4H2 eine ausgesprochene Saure: nach Kossel eine Folge der mit der zunehmenden positiven Ladung des Kernatoms steigenden Anziehung der Sauerstoff- und Abstoßung der Wasserstoffionen. Anderseits fallt in der sechswertigen Stufe der Saurecharakter vom Cr bis zum U ab - nach dieser Auffassung wohl eine Folge des wachsenden Atomvolumens und der damit verringerten elektrostatischen Anziehung auf die Sauerstoffionen. Uvi ist zwar in den Uranaten saurebildend, aber in den Uianylsalzen Bestandteil eines Kations (UO<sub>2</sub>); dieses neigt allerdings zur Komplexbildung auch mit Anionen Besonders deutlich erkennt man die Abstufung z. B. an den Oxychloriden, von denen CrO, Cl., eine unverändert fluchtige, durch Wasser vollig zersetzliche Flüssigkeit vom Charakter eines Saurechlorides bildet, wahrend UO2Cl2 ein kristallisiertes, hitzebeständiges Salz ist, das sowohl in geschmolzenem Zustande wie in seiner wasserigen Losung den elektrischen Strom gut leitet; MoO2Cl2 und WO2Cl2 schieben sich mit ihren Eigenschaften zwischen diese beiden Stoffe ein.

Fr. Auerbach.

#### Sauerstoff. O.

#### Atomgewicht des Sauerstoffs.

O = 16,000.

#### 1. Sauerstoff als Atomgewichtsbasis.

In Bd II, 1, S. 9 dieses Handbuches hatte Brauner (1908) die Entwicklung der Frage geschildert, ob die relativen Werte der Atomgewichte auf den Wasserstoff oder auf den Sauerstoff als Basis zu beziehen seien. Diese Frage kann noch allgemeiner gestellt werden. Welches chemische Element ist als Grundlage zu wahlen, auf welche die relativen Atomgewichte der anderen Elemente bezogen werden konnen. Fin die Beantwortung kamen damals nur Zweckmaßigkeitsgrunde, aber keine wissenschaftlich zwingenden Darlegungen in Betracht, und so konnte nach dem Vorschlage Brauners () auch eine Entscheidung durch Abstimmung als berechtigt angesehen weiden. Wasserstoff und Sauerstoff ist gelegentlich auch das Silber 11) und das Helium<sup>27</sup>) als Atomgewichtsbasis vorgeschlagen worden, doch kommen diese beiden Elemente nicht ernstlich in Betracht. Obwohl das Gewichtsverhaltnis des Silbers zu mehreren andern Elementen sehr genau bestimmt worden ist. kann es doch nicht in die zentrale Stellung eintreten, die der Sauerstoff als solcher und als Bezugselement in der Wissenschaft einnimmt, die Beziehungen des Heliums zu anderen Elementen sind für diese Zwecke viel zu wenig bekannt. Daß der Wasserstoff das geringste Atomgewicht aller bisher bekannten Elemente besitzt, ist kein zureichender Grund, um diesen Stoff als Atomgewichtsbasis festzusetzen, zumal immerhin mit der Moglichkeit der Entdeckung von noch leichteren Elementen gerechnet werden kann. Auch die Hypothese von Prout und von Meinecke über den Aufbau der Elemente, die in abgeanderter und besser begrundeter Form heute wieder auflebt, kann in ihrer Darlegung nicht mehr zwingend für die Bevorzugung ursprunglichen des Wasserstoffs geltend gemacht werden, zumal neben H auch noch Helium — (das allerdings selber als aus Wasserstoff aufgebaut vorzustellen ist) als Baustein anderer Elemente mit Wahrscheinlichkeit erkannt worden ist.

Fur die Wahl des Sauerstoffes als Basis, auf welche die relativen Atomgewichte zu beziehen sind, spricht die gewichtige Tatsache, daß die meisten andern Elemente mit ihm durch vielfach sehr genau bestimmte Gewichtsverhaltnisse unmittelbar (z. B. H, C, S, Se, N, Cl, Mo, W usw.) oder mittelbar (Ag, Na, K, Br, J usw.) verknupft sind. Ferner werden auch die in Betracht kommenden Messungen der Physik und physikalischen Chemie nach dem Vorgange von Fr. Kohlrausch und von W. Ostwald jetzt fast ausschließlich auf die Sauerstoffgrundlage bezogen. Diese beiden Vorteile fallen

beim Wasserstoff fort. Jede etwaige Ungenauigkeit im angenommenen Verhaltnis der Atomgewichte von H und O wird bei der Wasserstoffbasis unnotigerweise auf zahlreiche genauer bestimmte Atomgewichte übertiagen Dann hat sich aber neuerdings ein anderer bedeutsamer Grund gefunden, der zugunsten der Sauerstoffbasis spricht Es war schon fruher aufgefallen, daß viele Atomgewichte in bezug auf O=16 sehr nahe ganze Zahlen waren, so daß dem Gedachtnis hierdurch eine große Hilfe zuteil ward. Erscheinung wurde noch autfalliger, seitdem nach den Untersuchungen von Aston 24) zahlreiche Elemente sich durch die Art der von ihnen ausgesandten Kanalstrahlen als Gemische von Isotopen, also von chemisch identischen Elementen mit verschiedenem Atomgewicht erwiesen haben, wobei abei die einzelnen Atomgewichte in bezug auf O=16 ganzzahlig sind. So besteht z. B. Neon aus zwei Isotopen vom Atomgewichte 20,0 und 22,0, Chloi ebenfalls aus mindestens zwei Isotopen vom Atomgewichte 35,0 und 37,0, und zwar schatzt Aston die Genauigkeit seiner Bestimmungen auf 1/1000 Beim Wasserstoff, dessen Atomgewicht in bezug auf O == 16 zu 1,0077 bestimmt worden ist, liegt bisher die einzige sicher nicht auf Isotope zurückfuhrbare Abweichung von dei Ganzzahligkeit vor, eine Abweichung, die aber dei Prout'schen Hypothese keine Schwierigkeiten mehr macht, seitdem Relativitatstheorie lehrt, daß Energieanderungen auch Anderungen dei Masse zur Folge haben<sup>23,21,26</sup>). Wenn sich weiterhin die Gewichte dei einzelnen Atomarten in bezug auf O=16 als ganzzahlig erweisen sollten, so kame H als Atomgewichtsbasis auch aus rein wissenschättlichen Grunden nicht nicht in Frage, selbst wenn das Verhaltnis der Atomgewichte von Wasseistott und Sauerstoff noch genauer und sicherer bestimmt wurde, als es zurzeit festgelegt ist

Die Frage nach der zweckmaßigsten Atomgewichtsbasis ist in dem Wideistreit der Meinungen 6, 7, 8, 9, 13, 11) um die Jahrhundertwende zugunsten des Sauerstoffes entschieden worden Zugleich ist das Atomgewicht des Saueistoffes zu 16,000 festgesetzt worden, nachdem andere Weite, wie 1 oder 10 oder 100 oder 15,96 oder 15,88 nur vorubergehend benutzt worden waten Der Deutschen Chemischen Gesellschaft 10) war in der Sitzung vom 1. 12. 1807 von seiten einer im Kaiserlichen Gesundheitsamte tagenden Kommission analytischer Chemiker die Frage vorgelegt worden, welche von den verschiedenen damals gebrauchlichen Atomgewichten den praktischen Rechnungen der Chemiker zugrunde gelegt werden sollten Denn die Benutzung verschiedener Atomgewichtstafeln führte zu bedenklichen Unbestimmtheiten bei dei Auswertung von Analysenergebnissen, bei dei Angabe des Gchaltes von Normallosungen usw Emil Fischer regte darauf die Bildung einer Kommission fur die Festsetzung der Atomgewichte an, die sich aus Landolt, Ostwald und Seubert zusammensetzte In ihren Sitzungen vom 20. 2. und vom 17. 7. 1898 entschied sich diese Kommission für die Annahme des Sauerstoffes mit dem Atomgewichte 16,000 als Basis der relativen Atomgewichte; zugleich trat sie im Auftrage der Deutschen Chemischen Gesellschaft an die Chemischen Gesellschaften und ahnliche Korperschaften anderer Länder heran, um die Bildung einer Internationalen Atomgewichts-Kommission in die Wege zu leiten, mit dem Ziele, eine allgemeine Einigung über die im praktischen Gebrauch anzuwendenden Atomgewichte durchzufuhren. Diese Internationale Atomgewichts-Kommission entschied sich im Jahre 1900 11) mit 40 Stimmen ebenfalls fur O=16, wahrend 7 Stimmen für H=1, 2 Stimmen für beide Grundlagen waren Demgegenuber kam eine vorübergehende Stromung in Deutschland für H = 1 nicht ernstlich in Betracht <sup>15</sup>)

Ein Ausschuß aus dieser IAGK, bestehend aus Seubert, Thorpe und Clarke, zu denen 1903 noch Moissan und nach dessen Tode 1907 Urbain hinzutrat, wahrend Seubert im Jahre 1906 durch Wi. Ostwald ersetzt wurde, erhielt den Auftrag, auf Grund der jeweiligen Fortschritte jahilich Atomgewichtstafeln auf der Basis O=16 zu bearbeiten und zu vei-Der Ausschuß ging indessen von seiner Aufgabe zunachst ınsofern ab, als er neben der Tabelle mit O = 16 zur Beiriedigung der allmahlich immer geringer werdenden Gegner noch eine zweite Tabelle mit H = 1 veroftentlichte Auf Grund einer erneuten, wiederum vom Kaiserlichen Gesundheitsamte 17) veranlaßten Rundfrage der Deutschen Chemischen Gesellschaft bei den Mitgliedern dei IAG.K. wurde von 1006 an endlich nur eine Tafel, und zwar fur O=16 herausgegeben; es hatten sich 31 Stimmen für Sauerstoff und nur 1 Stimme für Wasserstoff als Einheit ausgesprochen 15) Diese internationalen Atomgewichtstabellen tur O = 16 erschienen jahrlich ziemlich regelmäßig in allen Fachzeitschriften und haben es eimoglicht, daß die praktischen Rechnungen der Chemikei in den verschiedensten Landern sich immer auf dieselben Werte der Atomgewichte grundeten

Der Weltkrieg und seine Nachwirkungen haben auch dieses Zusammenwirken gestort 22, 20), so daß zurzeit neben dem Rest der IAG K 28) und unabhangig von dieser noch eine Schweizer 20), eine Spanische 31) und eine neue Deutsche Atomgewichtskommission 30) Atomgewichtstafeln — samtlich auf der Basis O = 16 — herausgeben Beim Vergleich der von diesen Kommissionen festgesetzten mit den in diesem Handbuch neu berechneten Atomgewichten ist der Unterschied der beiderseitigen Ziele zu berücksichtigen. Die jahrlich (oder in langeren Zwischenraumen) veröffentlichten Tafeln sollen die einheitliche Grundlage für praktische Rechnungen bilden, wahrend wir die jeweils eineichbare hochste wissenschaftliche Genausgkeit eistreben. Das beeinflußt naturgeniaß die Zahl der angegebenen Dezimalstellen 20, 21) und hier und da auch — je nach der Berücksichtigung praktisch nicht ins Gewicht fallender Fortschritte — die Zahlenwerte selbst.

#### 2 Wahl des Atomgewichts.

Nachdem man aus Zweckmaßigkeitsgrunden übereingekommen war, nach dem Vorgange von Wollaston, Berzelius u. a., das Element Sauerstoff als den Maßstab zu betrachten, mit dem die Atomgewichte der anderen Elemente verglichen werden sollen, blieb noch die Frage zu entscheiden, welchei Zahlenwert dem Atomgewichte des Sauerstoffs zu geben sei. Die Wahl mußte aus historischen und didaktischen Grunden so getroffen werden, daß das Gewicht des leichtesten zurzeit bekannten Atoms, also des Wasserstoffatoms, in dei Nahe von 1 liegt. Damit entfallen die früher vorgeschlagenen und vorübergehend gebrauchten Atomgewichte des Sauerstoffs mit den Zahlenwerten 1 oder 10 oder 100. Die Werte 15,96 oder 15,88 kommen auch nicht mehr ernstlich in Betracht; sie waren gewählt worden, damit das Atomgewicht des Wasserstoffs genau 1 wird. Da aber das Verhaltnis der Atomgewichte des H und des O noch nicht mit unveranderlicher Sicherheit bekannt ist, ware ein darauf gegrundeter Zahlenwert für O auch nicht unveranderlich.

Aus sämtlichen chemischen und elektrochemischen Bestimmungen geht ubereinstimmend hervor, daß das Äquivalentgewicht des Sauerstoffes 8 ist,

wenn dasjenige des Wasserstoffes nahe gleich i gesetzt wird (vgl Bd. II, i, S. 9) Damit lautet unsere Frage jetzt: Ist dem Sauerstoff-Atomgewicht der Wert 8 oder eines ganzzahligen Vielfachen von 8 zu geben?

Von den zahlreichen organischen und anorganischen Verbindungen, die Wasserstoff und Sauerstoff enthalten und uns eine Antwort auf diese Frage zu geben vermogen, sei nur die einfachste Verbindung, das Wasser, zur Entscheidung herangezogen. Es ist also die Molekularformel des Wassers festzustellen. Nachdem Dalton 2) 1808 dem Wasser ursprunglich die Formel IIO zugeteilt und damit angenommen hatte, daß sich ein Atom H mit einem Atom O vom relativen Atomgewichte 8 vereinigt halte, schrieb Berzelius4) bald darauf die Formel H2O, so daß dem Saucistoff das Atomgewicht 16 zukam. "Ich nahm an, diese Ursache sei, daß das Wasser aus einem Atom Sauerstoff und zwei Atomen Wasserstoff bestehe Annahme des Berzelius hat sich in der Folge als durchaus richtig bewahrt, und wenn dem Wasser auch eine Zeit lang in der Omelinselien Schule noch die Formel HO gegeben worden ist, so ist jene andere bald darauf wieder in die Rechte eingesetzt worden, die ihr der kritische Schaifsinn des Berzelius zuerkannt hatte Dieser leitete die Molekularlormel H.O aus der im Jahre 1807 von A. v. Humboldt und Gay-Lussac 1) entdeckten Tatsache ab, daß sich zwei Raumteile Wasserstoff mit genau einem Raumteil Sauerstoff zu Wasser verbinden Diese Beobachtung genugte dem erstaunlichen chemischen Instinkt des Berzelius zur Aufstellung dei richtigen Formel, obwohl in jener Zeit weder die Hypothese von Avogadro bekannt noch der Begriff der Molekel scharf herausgearbeitet war. Auch Avogadro3) nahm auf Grund von Versuchen Gay-Lussacs, nach denen das Volumen gasformigen Wasseis doppelt so groß ist als das des darin enthaltenen Saueistoffs. schon im Jahre 1811 an, daß eine Molekel Wasser sich zusammensetzt aus einer halben Molekel Sauerstoff und zwei halben Molekeln Wasserstoff. "Daraus wurde folgen, daß nach dem Verhaltnis der Gewichte dieser beiden Bestandteile sich die Masse einer Molekel Sauerstoff zu dei einer Molekel Wasserstoff ungefahr wie  $7^{1}/2:1$  ... verhalt Nach unserer Hypothese ist das Verhåltnis doppelt so groß, namlich 15 1, wie oben gezeigt wurde. Was die Molekel des Wassers anbetrifft, so mußte ihre Masse duich etwa 15 + 2 == 17 ausgedruckt werden ...". Die Darlegungen Avogadros ubten in jener Zeit keinen Einfluß auf den Gang der Wissenschaft aus und blieben wenig be-Die Richtigkeit der Berzelius'schen Wasserformel ist aber noch vielfach auf andere Weise erhartet worden Es sei nur an die Untersuchungen Williamsons 5) uber die Bildung und Zusammensetzung der Ather erinnert, in denen das Wasser als Typus fur Alkohole und Ather vorgeschlagen und gezeigt wird, daß sich die Große von Molekeln auch auf rein chemischen. Wege feststellen laßt.

Nehmen wir aber die Molekularformel  $H_2O$  für Wasser als richtig an, so kommt dem Wasserstoff ein Atomgewicht von ungefahr 1 nur dann zu, wenn wir dem Sauerstoff das Atomgewicht 16 geben. Und nur mit diesem Werte 16, aber mit keinem anderen Vielfachen von 8, stehen alle anderen Eigenschaften und Beziehungen des Sauerstoffes in bestem Einklang.

a) Stellung im periodischen System. Mit dem Atomgewichte 16 wird dem Sauerstoff im natürlichen System der Elemente eine Stellung zugewiesen, die mit seinem chemischen und physikalischen Verhalten gut übereinstimmt. Er steht unter den Nichtmetallen, und als gasförmiges Element,

dessen Zweiwertigkeit durch zahlreiche organische und anorganische Verbindungen bewiesen ist, bildet er — mit der Ordnungszahl 8 — den Übergang vom dreiwertigen gasformigen Stickstoff zum einwertigen gasformigen Fluor. Wahrend die Wasserstoffverbindung des Stickstoffs basischen und die des Fluors sauren Charakter aufweist, ist die Wasserstoffverbindung des dazwischenstehenden Sauerstoffs, das Wasser, neutral Mit den Gliedern der sechsten Gruppe des periodischen Systems, insbesondere mit S, Se und Te, bildet der Sauerstoff eine Familie, wie z. B die große Ahnlichkeit der Verbindungen H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>Se, H<sub>2</sub>Te beweist. Ferner konnen sich Sauerstoff, Schwefel und Selen in vielen Salzen gegenseitig ersetzen, so in den Oxy-, Sulfo- und Selenosalzen. Auch vierwertig vermogen die Glieder diesei Familie aufzutreten, und es entspricht den Dioxyden des S, Se und Te das Ozon, das im besondern mit dem SO<sub>2</sub> eine nicht zu übersehende Ahnlichkeit in vielen Beziehungen aufweist 19)

b) Spezifische Warme. Die spezifische Warme des festen Sauerstoffes ist bisher nicht bestimmt worden, so daß die Regel von Dulong und Petit für die Wähl des Atomgewichtes nicht herangezogen werden kann, zumal bei der erforderlichen sehr tiefen Temperatur diese Regel nicht mehr gelten wurde. Die Beiechnung der Atomwarme des Sauerstoffes aus der Molekularwarme fester Oxyde und anderer sauerstoffhaltiger Verbindungen führt auf den Weit 4. Damit reiht sich der Sauerstoff den anderen scheinbaren Ausnahmen von der Dulong-Petitschen Regel an, namlich dem B, Si, C und Be. Dieser etwas zu kleine Wert spricht durchaus nicht gegen die oben getroffene Wähl des Atomgewichtes des Sauerstoffes, da uns über die Temperaturabhangigkeit der spezifischen Warme des festen oder gebundenen Sauerstoffes bisher empirisch nichts bekannt ist. Es ist sehr währscheinlich, daß die Atomwarme des festen Sauerstoffes mit steigender Temperatur ebenso erheblich zunimmt, wie man es bei verschiedenen anderen, scheinbar abweichenden Elementen beobachtet hat

Aus der spezifischen Warme des gasformigen Sauerstoffes läßt sich ein Schluß auf die Anzahl der Atome in der Sauerstoffmolekel und, da uns das Molekulargewicht bekannt ist, damit auch auf die Große des Atomgewichtes ziehen. In Übereinstimmung mit den Forderungen der kinetischen Gastheorie und der Quantentheorie für das Verhalten zweiatomiger Molekeln hat namlich die Molekularwarme des gasformigen Sauerstoffes bei konstantem Volumen den Wert 4,9, den auch andere zweiatomige Gase wie N2, HCl, NO, CO usw. aufweisen. Ebenso wie beim gasformigen Wasserstoff liegt also eine zweiatomige Molekel vor, und da die Dichten der beiden Gase sich wie 2:32 verhalten, so müssen unter Zugrundelegung des Avogadroschen Gesetzes die Atomgewichte sich ebenso verhalten.

Zu demselben Ergebnis fuhren auch Betrachtungen uber die Größe des Verhaltnisses der spezifischen Warmen des gasformigen Sauerstoffes bei konstantem Druck und bei konstantem Volumen. Dieses Verhältnis  $c_p:c_v=1,40$  hat denselben Wert wie bei  $H_2$ ,  $N_2$  und ahnlichen zweiatomigen Gasen, wahrend es bei einatomigen Gasen wie Hg, He usw. 1,667 betragt und bei vielatomigen Gasen erheblich kleiner ist.

c) Schließlich können wir die Annahme, daß das Sauerstoffatom ungefahr sechzehnmal schwerer als das Wasserstoffatom ist, aus den Versuchen von Aston<sup>21</sup>) beweisen. Dieser Forscher konnte die Verhältnisse der Atomgewichte aus den Ablenkungen bestimmen, welche die positiv geladenen Gas-

teilchen in einem elektrischen und magnetischen Felde eifahren. Aus den im Massenspektrographen photographisch registrierten Ablenkungen ergab sich das Verhaltnis der Atomoewichte von H O=1.16. Zugleich ergab sich noch, daß Sauerstoff nur aus Atomen vom Gewichte 16 besteht, daß keine Isotopen vorhanden sind

Die Hypothese von Rummel 12), der im Sauerstoff auf Grund von Spektialbeobachtungen zwei Bestandteile  $\alpha O = 12$  und  $\beta O = 4$  annumnt, ist unhaltbar

Aus allen diesen chemischen und physikalischen Beziehungen geht unzweifelhatt hervor, daß das Atomgewicht des Saucistotles nicht 8 sein kann und daß von den ganzzahligen Vielfachen dieser Zahl nur das Atomgewicht 10 in Frage kommt

Wir setzen dahei als Basis für samtliche anderen Atomgewichte

#### O = 16.000.

#### Literatur.

1) A von Humboldt und J. F. Gay-Lussac, Journ de Physique 60, 129 (1805). Gilb Ann Physik 20, 38 (1805)

2) J Dalton, A new system of chemical philosophy, 1808-27

3) A Avogadro, Journ de Phys 73, 58 (1811)

- 4) J Berzelius, Lehrbuch der Chemie, 5 Aufl (deutsche Ausgabe). Bd III, S 1167 (1845)
- 5) A W Williamson, Ann Chem 77, 37 (1851), 81, 73 (1852), Journ. chem Soc. 4, 350 (1851)
  - 6) B Brauner, Chem News 58, 307 (1888), Ber Dtsch Chem Ges 22, 1180 (1880).

7) K Seubert, Z. anoig Chem. 13, 230 (1890)

8) B Brauner, Z anoig Chem 14, 256 (1897)

9) Fr. W Kuster, Z anorg Chem 14, 251 (1807)

- 10) Deutsche Atomgewichts-Kommission, 1 Bericht, Bei Dtsch Chem (1es 31. 2761 (1898)
- 11) Deutsche Atomgewichts-Kommission, 2 Bericht, Ber Disch Chem. Ges 33. 1847 (1900)
  - 12) L. Rummel, Beibl Ann Phys 24, 180 (1900)
  - 13) B Brauner, Z anoig Chem 26, 186 (1901)
  - 14) H. Erdmann, Z. anorg Chem 27, 127 (1901)
- 15) Deutsche Atomgewichts-Kommission, 3. Bericht, Ber Disch. Chem Ges. 34.
  - 16) Internat Atomgewichts-Ausschuß, i Bericht, / anorg. Chem 33, 241 (1903)

17) Kaiserl Gesundheits-Amt, Ber. Disch Chem. Ges 37, 000 (1001)

18) Deutsche Atomgewichts-Kommission, 6 Bericht, Ber. Disch. Chem Ges 38. 13, vgl. auch S 978 u. 1194 (1905).

19) Jul Meyer, Journ prakt Chem. [2] 72, 278 (1905)

20) B Brauner, Z. Elektrochem. 13, 461 (1907) 21) Ph. Guye, Journ Chim phys 14, 96, 449 (1916) 22) W Ostwald, Chem. Ztg 43, 801 (1919).

- 23) O. Stern und M. Volmer, Ann. Phys [4] 59, 225 (1919).
- 24) F W Aston, Nature 104, 393 (1919), 105, 547 (1920); Phil. Mag. [6] 39, 611, 40, 628 (1920) u. weitere Abhandlungen; s auch "Isotope", Leipzig, 1923.

25) Jul. Meyer, Chem Ztg. 44, 1 (1920). 26) Lenz, Z f Elektrochem 26, 277 (1920); vgl auch ebenda S 402.

27) St. Miall, Nature 105, 294 (1920).

- 28) Chem Zig. 45, 845 (1921).
- 29) Bernoulli, Dutoit, Guye u Treadwell, Helv. chim. Acia 4, 449 (1921).
- 30) Bodenstein, Hahn, Honigschmid, R.J Meyer, Ostwald, Bei. Disch. Chem. Ges. 54 A, 181 (1921) und folgende Jahre
  - 31) An. Soc Espan. 20, 25 (1922), 21, 57 (1923)

Abgeschlossen im Dezember 1024

#### Sauerstoff.

Vorkommen. Der Sauerstoff gehort zu den wichtigsten Elementen schon aus dem Grunde, weil er auf der Erde von allen Grundstoffen in großter Menge vorkommt Fast die Halite der festen Erdrinde, etwa 6,7 des Meeres und fast 1/4 der Masse der Luft bestehen aus Sauerstoff. Ferner ist er das zur Erhaltung des Lebens der Menschen, der Tiere und der hoheren Pflanzen notwendigste Element, von ihnen wird er bei der Atmung bestandig verbraucht, wahrend der bei der Assimilation des Kohlendioxyds durch die grunen Ptlanzen im Sonnenlichte entweichende Sauerstoff den Gehalt der

Atmosphare an diesem immer wieder eiganzt

Nach Tammann 1) hat sich der Eintritt des Sauerstoffs in die Atmosphare wahrscheinlich in den Zeiten zwischen Anfang und Ende der Erstarrung der obersten Erdschichten vollzogen Geologisch-chemische Beobachtungen sprechen dafur, daß die im flussigen Urmagma gelosten Gase keinen fielen Sauerstoff enthalten haben, sondern nur reduzierende Gase, voi allem Wasseistoff, dessen Anwesenheit Sauerstoff in der Atmosphaie ausschloß. Als die Silicatschicht auf der Erde erstarrte, enthielt die Atmosphare neben anderen Gasen große Mengen Wasserdampf, dessen Druck etwa 150 Atm betragen Nimmt man als Temperatur der beginnenden Erstairung etwa 1500 abs an, so waren unter diesen Verhaltnissen, reinen Wasserdampf vorausgesetzt, 5×10-5 davon in Wasserstofl und Sauerstoff gespalten Aus diesem Gemisch diffundierte jener in den Weltenraum, wahrend der Sauerstoff von den auf der Oberflache befindlichen Ferro-Silicaten gebunden wurde Erst als nach Eistarrung der obeisten Erdschichten die Wasserdampfatmosphare von den reduzierenden Massen durch eine oxydierte Silicatschicht getrennt war, konnte sich Sauerstott in großerer Konzentiation ansammeln und — nach der Kondensation des undissoziierten Wasserdampfes zu den Ozeanen - die jetzige Atmosphare bilden. Durch eine gaskinetische Betrachtung laßt sich namlich nachweisen, daß unter jenen Bedingungen, d. h. bei Temperaturen von 1500—2000°, der Wasserstoft das Gravitationsfeld der Erde verlassen kann, nicht aber Sauerstoff und Wasserdampt.

Durch spektroskopische Untersuchungen ist Sauerstoff auch auf der

Sonne nachgewiesen 1a)

Geschichtliches. Die Entdeckung des Sauerstoffs ist zweisellos das Verdienst Scheeles, der schon in den Jahren 1771—1772 das Gas aus Salpeter, später aus Braunstein abschied und seine Eigenschaften beschrieb. Seine "Abhandlung von der Luft und dem Feuer" ist aber erst 1777 im Druck erschienen; so kam es, daß inzwischen Priestley und Bayen durch Zersetzung von Quecksilberoxyd zu der gleichen Entdeckung gelangten.

12 Sauerstoff

Ferner ist Lavoisiers Name mit der Entdeckung des Sauerstoffs unzertrennlich verknupft, weil er daran die moderne Verbrennungstheorie entwickelte. Schon 100 Jahre vor Scheele hatte der englische Arzt Mayow die Existendes Sauerstoffs in der Atmosphare vorhergesagt und seine Bedeutung für die Verbrennungsvorgange geahnt?).

**Darstellung.** Von den sehr zahlreichen Verfahren zur Daistellung des Sauerstoffs im Laboratorium sollen hier nur die wichtigsten und allgemeinei gebrauchlichen erwahnt weiden. Man kann etwa 4 Gruppen unterscheiden

- 1. Elektrolyse des Wassers Diese wird vorzugsweise dann anzuwenden sein, wenn ein konstanter, langere Zeit zu benutzender Saueistollstrom verlangt wird. Man verwendet Apparate, bei denen Kathoden- und Anodenraum genugend getrennt sind, und elektrolysiert am besten wasserige Losungen von Schweselsaure oder Natronlauge mit Platin- oder Nickelelektroden und unter Vermeidung großerer Stromdichten, da sonst Hydroperoxyd oder Ozon entsteht. Es sind hierzu viele Apparate vorgeschlagen, nach Travers<sup>1b</sup>) verwendet man ein H-Rohr, dessen horizontaler Teil ein Diaphragma aus porosem Ton enthalt. Als Elektrolyt wird zweckmaßig etwa 15 proz Schweselsaure gewählt, die Stromdichte soll 0,1 Amp. auf 1 qeni der Platinelektroden nicht überschreiten. Um Spuren von Wasserstoff zu entfernen, wird der Sauerstoff über glühendes Kupseroxyd geleitet und dann getrocknet. 1 Amp entwickelt in 1 Minute 3,48 ccm O<sub>2</sub> (0°, 76 cm Druck)
- 2. Aus Metalloxyden. Die Oxyde der Edelmetalle zerfallen beim Eihitzen in Metall und Sauerstoff. Zur gelegentlichen Darstellung kleiner Mengen des Gases auf diesem Wege kommt wohl nur Quecksilberoxyd in Betracht

Von den hoheren Oxyden des Mangans geht MnO<sub>2</sub> (Braunstein, Pyrolusit) gegen 500° unter Sauerstoffentwicklung in Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, dieses erst über 940° in Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub> über<sup>2</sup>) Wegen der erforderlichen hohen Temperatui und der haufigen Verunreinigungen der naturlich vorkommenden Mangansuperoxyde findet diese Methode wenig Anwendung.

Besser wird der Braunstein zur Sauerstoftdarstellung ausgenutzt, indem er mit konzentrierter Schwefelsaure ei hitzt wird, wobei Reduktion bis zum Manganosalz erfolgt:

$$MnO_2 + H_2SO_1 \rightarrow MnSO_4 + O + H_2O$$

Bariumsuperoxyd BaO<sub>2</sub> gibt bei etwa 800° Sauerstoff ab unter Bildung von Bariumoxyd; da dieses bei 500 bis 600° und Gegenwart von wenig Wasserdampf Sauerstoff aus der Lutt unter Bildung des Superoxyds aufnimmt, laßt sich auf diese Reaktionsfolge eine kontinuierliche Gewinnung des Sauerstoffs aus der Luft begrunden Nach Kassner³) erhalt man eine gut regulierbare Sauerstoffentwicklung, wenn man einen Brei von Bariumsuperoxyd bei gewohnlicher Temperatur mit einer Losung von Kaliumferricyanid behandelt, das dabei in ein komplexes Ferrocyanid übergeht:

$$2K_3Fe(CN)_6 + BaO_2 \rightarrow Ba[K_3Fe(CN)_6]_2 + O_2$$
.

3. Wasserstoffperoxyd entwickelt Sauerstoff bei seiner Zersetzung, die bekanntlich durch viele Stoffe katalytisch beschleunigt wird, während in anderen Fällen  $H_2O_2$  als Reduktionsmittel wirkt, so daß der bei der Reaktion entwickelte Sauerstoff z. T. aus  $H_2O_2$ , z. T. aus dem zugefügten Oxydations-

<sup>\*)</sup> Naheres s. in der Studie von Jorgensen, "Die Entdeckung des Sauerstoffs", Sammlung chem u. chem.-techn. Vortrage 14, Nr. 4, 1909.

mittel stammt Dies gilt namentlich für hoherwertige Mn-Verbindungen und für Hypochlorite, z. B.

$$NaOCl + H_2O_1 \rightarrow NaCl + H_2O + O_2$$

Man kann so Sauerstoffgas bequem im Kippschen Apparat darstellen, z. B aus Chlorkalkwurfeln mit angesauerter  $H_2O_2$ -Losung, oder aus gekorntem Braunstein und einer mit Schwefelsaure versetzten Wasserstoffperoxydlosung 4, 5, 6)

4. Aus Salzen von Sauerstoffsauren — Chloraten, Hypochloriten, Nitraten, Permanganaten, Chromaten — wobei die Saurereste in niederwertige Verbindungen übergehen Die gewohnlich benutzte Methode zur Darstellung von Sauerstoff besteht in der Zersetzung von Kaliumchlorat bei hoherei Temperatur Der Vorgang verlauft in mehreren Stufen; wahrscheinlich nach

1a. 
$$4KClO_3 \rightarrow 3KClO_4 + KCl$$
 (Hauptreaktion) bei etwa  $400^{\circ}$ 

1b 
$$KClO_3 \rightarrow KCl + 3O$$
 (Nebenreaktion)

2. 
$$KClO_4 \rightarrow KCl + 2O_2$$

(Scobai 7)). Die Zersetzung vollzieht sich bei wesentlich niedrigerer Temperatur bei Gegenwart gewisser Kontaktsubstanzen; als solche kommen besonders Braunstein, weniger Eisenoxyd, Kupferoxyd, Bleisupeioxyd in Anwendung Wahiend Kaliumchlorat für sich erst oberhalb des Schmelzpunktes 350° Sauerstoff entwickelt, beginnt die Entwicklung bei einem Gemisch gleicher Teile Chlorat und Braunstein schon bei etwa 200° Das Salz zeifallt in diesem Falle wahrscheinlich direkt und nicht über die Zwischenstufe KClO<sub>4</sub> Zur Bereitung sind verschiedene Mischungen vorgeschlagen, z B.

Der Zusatz des Kochsalzes soll eine bessere Regulierung des Gasstiomes erlauben. Dei aus Kaliumchlorat (besonders bei Gegenwart von Braunstein) dargestellte Sauerstoff enthalt mehr oder weniger große Mengen von Chlor und Kohlendioxyd und ist durch Waschen mit Kalilauge von diesen zu befreien

Durch Erhitzen von Chlorkalk bis zui dunklen Rotglut entsteht ebenfalls ziemlich ieiner, etwas chlorhaltiger Sauerstoff.

$$_2$$
CaCl(OCl)  $\rightarrow$   $_2$ CaCl $_2$  + O $_2$ .

Die gleiche Zersetzung laßt sich in waßriger Losung bewerkstelligen, wenn man Katalysatoren, namentlich Kobalt-, Nickel-, Kupferverbindungen oder Braunstein zusetzt 2)

Reinen Sauerstoff erhalt man ferner bequem durch maßiges Erhitzen von reinem Kaliumpermanganat:

$$2KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$$
.

Diese Methode eignet sich besonders fur spektroskopische und ahnliche Zwecke, wo das Entwicklungsgefaß mit den anderen Apparaten direkt verschmolzen werden muß. Nach Travers¹b) kann das Gas aus den Beimengungen des Permanganats Spuren von Kohlendioxyd enthalten und ist dann durch Überleiten über festes Kaliumhydroxyd und Phosphorpentoxyd zu reinigen; eine gewisse Schwierigkeit soll die Entfernung des fein verteilten Mangandioxyds bereiten, das auf betrachtliche Entfernungen vom Gase mitgeführt wird.

Kaliumbichromat, mit Schwefelsaure innig gemengt, gibt beim Erhitzen einen regelmaßigen Sauerstoffstrom, wobei es in Chromsulfat übergeht.

14 Sauerstoff.

Maßregeln zur außersten Reinigung des nach den verschiedenen Veifahren hergestellten Sauerstoffs haben Moles und Gonzalez<sup>8</sup>) ausgealbeitet.

Die Darstellung von Sauerstoff im Laboratorium wird aber heute meist nur für Unterrichtszwecke oder in besonderen Fallen ausgeführt, da in dei Regel technisch hergestellter komprimierter Sauerstoff in Stahltlaschen zur Verfugung steht, der hochstens noch der Reinigung bedarf.

Fur die **technische Darstellung** von Sauerstoff kommt heute fast nut noch die fraktionierte Destillation flussiger Luft in Betracht (s. w u). Die Elektrolyse im Maßstabe der Technik spielt für die Gewinnung von Sauerstoff keine wesentliche Rolle mehr, weil Wasserstoff in ausreichender Menge bei der Chloralkali-Elektrolyse neben Chlor oder nach anderen Veifahren gewonnen wird und der Energiebedarf für die bloße Darstellung von Sauerstoff auf diesem Wege die Elektrolyse unrentabel macht; nach Haber) werden 15 Kilowattstunden für 1 cbm Sauerstoff benotigt Elektrolysiert wird zweckmaßig verdunnte Natronlauge mit Eisen- oder Nickelelektroden in mehreren hintereinander geschalteten Kammern, wobei durch niechanische Einrichtungen dafür zu sorgen ist, daß sich die an den Anoden und Kathoden entwickelten Gase nicht vermischen.

Die alteren Verfahren zur fabrikatorischen Abscheidung von Sauerstoff aus der Luft haben im wesentlichen nur noch historische Bedeutung Sie benutzten z. T. physikalische Unterschiede von Sauerstoff und Stickstoff, wie die verschiedene Loslichkeit dieser beiden Luftbestandteile in Wasser, ihre verschiedene Dialysierbarkeit durch Kautschuk oder verschiedene Adsorbierbarkeit an Kohle, oder aber chemische Differenzen. Im letzten Falle beruhten die Verfahren meistens darauf, zunachst einen Luftstrom bei geeigneter Temperatur über einen oxydierbaren Stoff zu leiten, der Luft daduich den Sauerstoff zu entziehen und sodann den oxydierten Stoff durch geeignete Erhitzung für sich oder mit andeien Gasen unter Sauerstoffentwicklung wieder in seinen ursprunglichen Zustand zu versetzen. Als oxydierbare Stoffe dienten z. B. BaO oder CuCl<sub>2</sub> oder MnO<sub>2</sub> + NaOH oder PbO + CaO und andere.

Das die Oxydation von BaO zu BaO<sub>2</sub> benutzende Verfahren ist namentlich von Boussingault und Brin durchgearbeitet worden, wobei unter anderem zur Oxydation erhohter, zur Sauerstoffentwicklung verninderter Druck angewandt wurde <sup>9</sup>).

Nach dem Verfahren von Tessié du Mottay und Maréchal<sup>10</sup>) wird ein Gemisch von Mangandioxyd und Natriumhydroxyd im Luftstrom erhitzt, wird das so erhaltene Manganat mit überhitztem Wasserdampf behandelt, so wird nach der umkehrbaren Reaktion

$$O + MnO_2 + 2NaOH \Rightarrow H_2O + Na_2MnO_1$$

unter Sauerstoffentwicklung das ursprüngliche Gemisch zuruckgebildet

Aus PbO + CaO entsteht nach Kassner <sup>11</sup>) beim Erhitzen im Luftstrom Ca<sub>2</sub>PbO<sub>4</sub>, das durch CO<sub>2</sub>-haltige Gase in ein Gemenge von CaCO<sub>3</sub> + PbO<sub>2</sub> ubergefuhrt wird, woraus dann bei mäßiger Temperatur Sauerstoff entwickelt wird. Einfacher ist ein spateres Verfahren von Kassner <sup>12</sup>), das gewissermaßen eine Verknupfung des letzten mit dem Manganatverfahren bildet. Es wird dabei ein Gemenge von Na<sub>2</sub>PbO<sub>3</sub> + Na<sub>2</sub>MnO<sub>1</sub> (von Kassner als

<sup>\*)</sup> F. Haber, Grundriß der technischen Elektrochemie, München 1898, S. 507.

"Plumboxan" bezeichnet) mit Wasserdampf unter Sauerstoffentwicklung erhitzt und durch Erhitzung im Luftstrom wieder regeneriert.

Alle diese Verfahren, mit Ausnahme des elektrolytischen, nach dem aber hochstens 11 Millionen cbm Sauerstoff jahrlich (1922) in Deutschland hergestellt werden'), sind heute verlassen zugunsten der Gewinnung des Sauerstoffs aus flussiger Luft

Das Verfahren von Linde 13) ist in Deutschland das verbreitetste (54 Mill. cbm jahrlich). Es ubertragt die in der organischen Technik ubliche Rectification auf die flussige Luft. Beim einfachen Eindampfen mußten, um z B 40 proz Sauerstoff auf 97 Proz anzureichern, 96 Proz der Ausgangsluft verdampft werden, also verloren gehen. So aber steigt der stickstoffhaltige Sauerstoffdampf von - 1830 in einer Kolonne durch entgegenrieselnde flussige Luft von — 1920 oder flussigen Stickstoff von — 1960. Hierbei verflussigt er sich, nachdem er einen großen Teil seines Stickstoffgehalts an das nach oben entweichende stickstoffreiche Gemisch abgegeben hat. Man vgl. hierzu Fig. 1 (S. 33), aus der hervorgeht, daß z. B mit einem Dampf von 40 Proz. Sauerstoff ein Kondensat von 68 Proz. im Gleichgewicht steht. Durch stete Wechselwirkung von Kondensat und Berieselungsluft kann so jenes bis zu 99,8 Proz angereichert werden Da andrerseits einer Berieselungsluft von 21 Proz. Sauerstoff (dem Gehalt der frisch kondensierten Luft) immer noch ein entweichender Stickstoff mit 7 Pioz. Sauerstoff entspricht, so mussen diese restlichen 7 Proz in einer zweiten Saule durch Kuhlung mit reinem Stickstoff niedergeschlagen werden Alle Luftrectificationsanlagen sind mit den Verflussigungsanlagen gekuppelt. Die Heylandtschen 14) Anlagen (27 Mill cbiii) unterscheiden sich von den Lindeschen außer in konstruktiven Einzelheiten des Gegenstromapparates nicht wesentlich. Pictets 15) System arbeitet nicht wie Lindes Rectificationssaule unter Atmospharendruck, sondern bei 3 bis 4 Atm

Einen abweichenden Grundgedanken fuhrte Claude 16) mit dem nach ihm benannten Verfahren der fraktionierten Kondensation ein. Die auf 4 bis 5 Atm. komprimierte Luft wird nicht erst vollig mit ihrem gesamten Stickstoff verflussigt, sondern gelangt in ein mit schon reinem flussigen Sauerstoff gekuhltes Rohrensystem, wo sie sich nur so weit verflussigt, daß sie sich mit der nachstromenden atmospharischen Luft ins Gleichgewicht seizt, also 47 Proz. Sauerstoff enthalt (vgl. die Kurve S 33). Der ubrige Stickstoff wird an andrer Stelle verflussigt, und beide Flussigkeiten treten nun, ahnlich wie bei Linde, der Sauerstoff unten, der Stickstoff oben, in eine Saule ein, die die weitere Reinigung bewirkt. Nach Claude werden in Deutschland z. Zt. nur etwa 5,4 Mill. cbm Sauerstoff hergestellt!1).

Nach den neuesten Auffassungen und Forschungs-Einheitlichkeit. ergebnissen sind zahlreiche Elemente Gemische mehrerer Isotopen, d. h. mehrerer Atomarten von gleicher Kernladung und gleichen chemischen Eigenschaften, aber ungleicher Masse, wobei sich die Atommassen um ganze Vielfache der Masse des Wasserstoffatoms unterscheiden. Nun verhalten sich die

<sup>\*)</sup> Die statistischen und andere Angaben entstammen Ullmann, Enzyklopadie

der technischen Chemie, Art. "Sauerstoff" (1922).

\*\*) Naheres siehe auch bei Mewes, Theorie u. Praxis in der Großgasindustrie (1910), Kolbe, Flussige Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Leipzig 1920, und in den zahlreichen Patentschriften (bes. in Ullmann, Enzyklopadie der technischen Chemie, Artikel "Sauerstoff").

16 Sauerstoff

Atomgewichte von Wasserstoff und Sauerstoff wie 1,008:16; es ware daher moglich, daß eins dieser Elemente oder beide Gemische sind. Die experimentelle Entscheidung in dieser Frage brachten Stern und Volmer<sup>17</sup>), indem sie davon ausgingen, daß die Isotopen des Sauerstoffs wegen des verschiedenen Molekulargewichts verschieden schnell durch porose Wande diffundieren mussen. Wird das restliche, an dem schwereien Isotop augereicherte Gas dann in Wasser verwandelt, so muß die Dichte dieses "isotopen Wassers" hoher sein, als die des normalen. Da aber eine Übereinstimmung beider Dichten bis auf 10-1 Proz. gefunden wurde, ist dannit erwiesen, daß der Sauerstoff kein Isotopengemisch ist. Da das gleiche für Wasserstoff ermittelt wurde, kann die Abweichung von der Proutschen Hypothese nur im Sinne der Relativitätstheorie durch Energie- und damit Masseverlust bei der Kondensation des Wasserstoffs zu schwereren Elementen erklart werden.

Eine sehr elegante Bestatigung dieses Ergebnisses lieferte ein Jahr spater Aston 18) mit seinem Massenspektrographen, wober Kanalstrahlen im Sauerstoffgas durch elektrische und magnetische Felder in zwei aufemander senkrechten Richtungen abgelenkt werden und dann auf eine photographische Platte gelangen. Die Ablenkung ist verschieden je nach der Masse der den Strahl bildenden Korpuskeln diese werden also durch das Feld nach ihren Massen sortiert und ergeben so auf der Platte ein "Massenspektrum". Da nun dieses bei Sauerstoff nur eine einzige Linie enthalt, ist die Existenz von Sauerstoffatomen verschiedener Masse innerhalb der Empfindlichkeit des Verfahrens widerlegt, zum mindesten für die untersuchten Sauerstoffproben

**Modifikationen.** Wenn somit auch nur eine Atomart des Elementes mit der Ordnungszahl 8 und dem Atomgewicht 16 besteht, so sind von dieser doch zwei allotrope Modifikationen bekannt, der gewohnliche Sauerstoff  $O_2$  und das Ozon  $O_3$ . Beide sind in gastormigem, tlussigem und festem Zustande dargestellt worden. Bei tiefer Temperatur und hohem Druck zeigt der gasige wie auch der flussige Sauerstoff Anzeichen von Assoziation zu Polymeren; der feste Sauerstoff ist in 3 kristallisierten polymorphen Formen beobachtet worden

Eine Dissoziation des Sauerstoffs bei hoher Temperatur und niedrigem Druck zu O-Atomen scheint bisher nicht sicher festgestellt zu sein. Das Ionisationspotential des Sauerstoffs wurde von Mohler und Foote 19 in Elektronenrohren zu 15,4 Volt, das Resonanzpotential (Lichtanregung) zu 7,9 Volt bestimmt (vgl. auch Mackay 19a) und Smyth 19b)).

#### Eigenschaften des gasförmigen Sauerstoffs.

Sauerstoff ist ein farbloses, geschmack- und geruchloses Gas. Das Gewicht eines Liters Gas ist bei o und 760 mm Druck nach Messungen von:

```
Morley 20) . . . . 1,42900 g (1896),
Thomsen 21) . . . 1,42906 g (1896),
Leduc 22) . . . 1,4293 g (1896),
Jacquerod 23) . . . . 1,4292 g (1904),
Quye 24) . . . . 1,4292 g (1909),
Germann 25) . . . . . 1,42905 g (1914),
Ouye 26) . . . . 1,42904 g (1919),
Moles u. Gonzalez 8) . . . . . 1,42893 g (1921).
```

Aus dem letzten, wohl genauesten Wert und aus der kritischen Durchrechnung und Mittelbildung der besten fruheren Messungen mit 1,42891 zieht Moles8) das Gesamtmittel für das Litergewicht reinen Sauerstoffs bei 0°, 760 mm Druck, unter 45° Breite zu 1,42892 g. Daraus berechnet sich der unter Normalbedingungen von einem Mol Saueistoffgas eingenommene Raum zu 22,305 l.

Der Ausdehnungskoeffizient des Gases ist nach Jolly 27) 0,0036743 Die Abweichungen vom Boyleschen Gesetze bei kleinen Drucken (75 bis 150 mm) wurden von Rayleigh 28) kleiner als 1 5000 gefunden. Nach den Messungen von Guye<sup>24</sup>) und seinen Mitarbeitern außern sie sich in einem Werte des Kompressibilitätskoeffizienten  $\frac{1}{pv} \frac{\Delta(pv)}{\Delta p}$  bei oo zwischen o und

1 Atmosphare von  $\frac{(pv)_0 - (pv)_1}{(pv)} = 0,00097$  Neuere Messungen dieser Große s bei Guye und Batuecas 26a)

Uber die Abweichungen vom Boyleschen Gesetze bei hohen Drucken wurden von Amagat <sup>29</sup>) genaue Messungen angestellt, so wird das Volumen 1 bei Kompression auf 3000 Atmospharen (15,60) auf 0,001296, also im Verhaltnis von 1 772 verkleinert Nach neueren Bestimmungen der Isothermen des Sauerstofts durch Holborn und Otto 291) bei 00, 500, 1000 bis 100 atm. ergab sich die quadratische Beziehung pv –  $\Lambda + Bp + Cp^2$  mit tolgenden Koeffizienten, wenn p in m Hg ausgedruckt und als Einheit von v das Volumen des Gases bei i m Hg und oo angenommen wird

Kamerlingh Onnes und seine Mitaibeiter 2016) haben bei 00 und 2011 nach der piezometrischen Methode sehr genau die Isotherinen von Sauerstoll autgenommen und in etwas anders geformten Gleichungen dargestellt berechnet sich als Ausdehnungskoeffizient zwischen of und 200 bei einem Drucke von 40 бо atm  $\alpha = 0.00303$ 425

449

Die Abweichungen vom Boyleschen Gesetz lassen sich bekanntlich unter Berucksichtigung des Eigenvolumens der Molekeln sowie der zwischen ihnen tatigen Anziehungskrafte im Sinne von van der Waals bis zu einem gewissen Grade befriedigend deuten. Daneben ist der Versuch gemacht worden, die Abweichungen namentlich bei tiefen Temperaturen durch die Annahme einer Dimierie oder Polymerie zu eiklaren. Ein gewisser Hinweis fur die Berechtigung dieser Annahme beim Sauerstoff, etwa eines Gleichgewichtes  $O_1 \neq 2O_2$ , liegt in der Beobachtung Jensens<sup>109</sup>), daß Sauerstoff bei hohem Drucke ein zweites Absorptionsspektrum zeigt, dessen Intensität proportional dem Quadrat des Druckes steigt (Drucker 110), Baur 111) u. a.).

Fur eine Assoziation bei tiefen Temperaturen spricht auch die verhaltnismäßig große Anomalie des Temperaturkoeffizienten der inneren Reibung, die von Vogel 114) festgestellt wurde. Vgl. hierüber die kritische Studie von Tsakalotos 115). Über Dissoziation bei hohen Temperaturen vgl. Eucken 115a).

Die Zahigkeit (innere Reibung) des Sauerstoffgases betragt nach alteren Messungen bei Zimmertemperatur etwa 2·10-4 absolute Einheiten, nach 18 Sauerstoff

K. Schmitt<sup>116</sup>) bei  $0^{0} \eta = 1,926 \cdot 10^{-4}$ . Unter Anwendung eines iotieienden Zylinders, der einen koaxialen inneren Zylinder ablenkt, fand Yen<sup>117</sup>) bei 23 0 den Wert  $\eta = 2,042 \cdot 10^{-4}$ .

Die Warmeleitfahigkeit wurde u. a. von S. Weber<sup>118</sup>) gemessen; sie ist wenig großer als bei Luft Bei einem Temperaturgelalle von 1 % m gehen durch einen qcm 5,768·10<sup>-5</sup> cal in einer Sekunde, wenn das Gas unter normalen Bedingungen steht. Bei kleinen Drucken, wo Gefaßdimension und freie Weglange kommensurabel werden, finden Soddy und Berry<sup>119</sup>) für 0,01 mm Druck 1,91 10<sup>-5</sup>; s. a. Eucken<sup>120</sup>) und Schreiner<sup>120,4</sup>).

Fur die molekularen Großen des Sauerstoffs haben die Rechnungen 411) folgende Werte ergeben:

mittlere mol Geschwindigkeit bei  $0^{\circ}$  42510 cm/sec mittlere Weglange bei  $0^{\circ}$ , 1 Atm 6,47 × 10<sup>-6</sup> cm molekularer Durchmesser 2,9 × 10<sup>-8</sup> cm

Die spezifische Warme unter konstantem Druck zwischen o° und 200° betragt nach Regnault³°)  $c_p = 0.2182$ , die Molekularwarme bei konstantem Druck  $C_p = 6.98$ . Das Verhaltnis der spezifischen Warmen  $c_p/c_x$ , das bei zweiatomigen Gasen theoretisch 1,4 betragen soll, finden in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt Scheel und Heuse³¹) zu 1,399, Escher³²) nach Messungen von Stoll³³) zu 1,3998, Partington und Howe³³a) zu 1,3946 $\pm$ 0,0002 (20°) (auf den idealen Gaszustand reduziert 1,3930) Dem entspricht eine Molekularwarme bei konstantem Volumen  $C_v$  von nicht ganz 5-Bei höherer Temperatur steigen die spezifischen Warmen des Sauerstofts wie die der anderen permanenten Gase betrachtlich an. Nach Mallard und Le Chatelier³⁴) ist die mittlere Molekularwarme bei konstantem Volumen nach folgender Formel darstellbar:

$$C_v = 4.76 + 0.00122 t$$
,

ahnliche Resultate erhielten Berthelot und Vieille 35); die Formeln sollten bis 4500 gultig sein. Der Temperaturkoeffizient wurde von E Meyer 36), sowie neueren Forschern niedriger gefunden, nach Langen 37) ist

$$C_v = 4.8 + 0.0006 t$$
,

nach Pier38):

$$C_v = 4,900 + 0,00045 t.$$

Vollkommen identisch hiermit ist der für Stickstoff gefundene Ausdruck, wie es die strenge Thermodynamik fordert.

Die Brechungszahl des Sauerstoffgases betragt 39, 40) für die Wellenlangen

$$\lambda = 275 \quad 389 \quad 436 \quad 486 \quad 579 \quad 656 \quad 738 \quad 922 \quad 6709 \text{ m/V} \\ n = 1,000 \quad 324_2 \quad 279_6 \quad 274_3 \quad 273_5 \quad 271_0 \quad 269_7 \quad 268_3 \quad 267_5 \quad 264$$

Nach Cuthbertson 40) laßt sich der Brechungsindex n für Wellen von der Schwingungszahl  $\nu$  sehr genau wiedergeben durch:

$$n-1 = \frac{3,397 \cdot 10^{27}}{12804 \cdot 10^{27} - \nu^2};$$

fur die grune Quecksilberlinie ( $\lambda = 546,1 \text{ m}\mu$ ) z. B. wurde n = 1,0002717 gefunden. Die Dielektrizitatskonstante des Sauerstoffs beträgt bei 0° und 1 Atm. nach Boltzmann 4°0°) 1,000590, nach Rohmann 4°0°) 1,000580; einen kleineren Wert 1,000547 findet neuerdings Fritts 4°0°).

Sauerstoff ist in allen Aggregatzuständen stark paramagnetisch. Setzt man die spezifische magnetische Massensuszeptibilität  $\chi$  des Wassers zu

 $-0.720 \cdot 10^{-6}$ , so ergibt sich für Sauerstoffgas bei  $20^{0}$   $\chi = 104 \cdot 10^{-6}$  (Soné<sup>41</sup>), vgl. auch Weiß und Piccard <sup>42</sup>), E. Bauer und Piccard <sup>43</sup>), Wills und Hector <sup>42</sup>a)) mit der Temperaturabhangigkeit  $\chi = 0.03097/T$ .

Im Geißlerrohr emittiert Sauerstoff ein Bandenspektrum, das aber von einem Linienspektrum begleitet ist. Unter dessen zahlreichen Linien ragen nach den Messungen von Runge und Paschen <sup>13 d</sup>) die folgenden als die starksten hervor 0,395  $\mu$  (Triplett), 0,4368  $\mu$  (einfach), 0,616  $\mu$  (Triplett), 0,777  $\mu$  (Triplett), denen sich im Ultraroten eine einfache Linie bei 0,8447  $\mu$  zugesellt. Das Spektrum laßt sich nach den genannten Forschern in 6 Serien gliedern. Die starksten Linien entsprechen Fraunhofer-Linien im Sonnenspektrum, die durch die Absorption des Sauerstoffs der irdischen Atmosphare hervorgerufen sind. Die starkste Linie im außersten Ultraviolett liegt nach Millikan und Bowen <sup>43e</sup>) bei 0,0834  $\mu$  und gehort zur L-Serie Bei erhohter Spannung bildet sich im Geißlerrohr das Funkenspektrum des Sauerstoffs aus.

Ein anderes Bandenspektrum des gasformigen Sauerstoffs entsteht nach Runge  $^{43d}$ ), wenn ein hochgespannter Gleichstrombogen (nach dem Vorgange Schonherrs) in Sauerstoff brennt. Es reicht vom Ultraviolett bei 0,22 bis 0,49  $\mu$  und erteilt dem Bogen eine blaue Farbe. Die Kopte der einzelnen Banden sind nach kurzen Wellen zu angeordnet, in der Mitte des Spektrums etwa zwischen 0,298 und 0,390  $\mu$  ist die gesetzmaßige Linienverteilung in den Banden leicht zu erkennen.

Das Absorptionsspektrum  $^{43}$  des Sauerstoffs besteht aus Banden zwischen 0,759 und 0,540  $\mu$ , welche mit denjenigen identisch sind, die der atmospharische Sauerstoff im Sonnenspektrum erzeugt. Bei hohen Drucken treten neue Banden auf, deren Intensitat mit dem Quadrat des Druckes wachst (s S. 17, ferner Liveing und Dewar  $^{43}$ b)) Im Ultraviolett unterhalb 0,336  $\mu$  wird bei 80 Atm. Druck und Schichtdicken von 18 m alles Licht absorbiert. Im kurzwelligen Ultraviolett, wo man die Absorption bis 0,13  $\mu$  verfolgte, sind bei gewohnlichen Drucken und Temperaturen in der Gegend von 0,185  $\mu$  noch einige Absorptionslinien vorhanden, bei hohen Temperaturen dehnt sich die Absorption nach längeren Wellen hin bis 0,3  $\mu$  aus  $^{43}$ c) vgl. auch  $^{43}$ f). Unterhalb 0,2  $\mu$  zeigt  $O_2$  ein Fluorescenzbandenspektrum  $^{14}$ ), das in seinen Kanten mit dem Emissionsspektrum im Schumanngebiet identisch ist

Flüssiger Sauerstoff ist 1877 fast gleichzeitig von Cailletet<sup>45</sup>) und Pictet<sup>46</sup>) erhalten worden und spater besonders von Wroblewski und Olszewski<sup>47</sup>) sowie von Dewar<sup>48</sup>) untersucht<sup>48</sup>a). Er stellt eine farblose oder nach Dewar schwach blauliche Flussigkeit dar, die leicht beweglich ist und einen deutlichen Meniskus bildet. Die kritische Temperatur sollte nach Dewar<sup>48</sup>) bei — 113 liegen, der kritische Druck 50 Atm. betragen.

Richtiger sind wohl die neueren Werte:

```
krit. Temp krit. Druck krit. Dıchte
— 118,00° 49,3 Atm. — (Cardoso 49)
— 118,84° 49,71 ,, 0,4292 (K. Onnes u. Mitash 50)
```

Die Dichte des flussigen Sauerstoffs laßt sich nach Baly und Donnan <sup>51</sup>) durch die Formel darstellen:

$$d = 1,248874 - 0,00481 (T - 68),$$

wobei die Temperatur am Wasserstoffthermometer von konstantem Druck gemessen ist. Neuere Zahlen finden sich bei Germann<sup>25</sup>). Die Dampfspannung des flussigen Sauerstoffs in der Nahe des Siedepunktes ist von

20 Sauerstoff.

Travers, Senter und Jacquerod 52) bestimmt worden Zur Benutzung sur Temperaturmessungen in dem Tensionsthermometer nach Stock haben Stock, Henning und Kuß 53) folgende Dampfdrucke ermittelt

Sehr genaue Messungen der Dampfdruckkurve durch v. Siemens 51) eigaben folgende, mit der Formel von Nernst fast zusammenfallende Weite

Bei den mittleren Temperaturen etwas abweichende Weite findet Cath (\*) Fur hohere Temperaturen gibt Bulle 56) in guter Übereinstimmung mit (Tei-mann 57) folgende Tensionen an

Nach Matthias und Kamerlingh Onnes<sup>574</sup>) gilt für Sauerstoff das Gesetz der geraden Mittellinie d. h stellt man die Dichten des flussigen und gasformigen Sauerstoffs in Abhangigkeit von der Temperatur graphisch dar, so liegen die Punkte, die sich auf der Mitte zwischen der Dampf- und Flussigkeits-Kurve befinden, ungefahr auf einer Geraden

Die Physikalisch-Technische Reichsanstalt gibt den Siedepunkt iernen Sauerstoffs unter p mm Druck (zwischen 680 und 780 mm) als thermometrischen Fixpunkt zu — 183,00  $\pm$  0,0126 (p — 760) — 0,0000065 (p  $\pm$  760) Nach neuesten Messungen von Henning und Heuse 60a) wird die Abhangigkeit des Siedepunktes vom Druck durch die Beziehung.

$$\log p_{mm} = -\frac{379,95}{T} - 0,0096219 T + 1,75 \log T + 4.53939$$

gegeben (gultig zwischen  $-183^{\circ}$  und  $-205^{\circ}$ , T = 273,20 + i)

Die Verdampfungswarme des flussigen Sauerstoffs ist von verschiedenen Autoren gemessen worden, nach Alt<sup>61</sup>) betragt sie bei — 183<sup>6</sup> 50,97 cal, nach Estreicher <sup>62</sup>) bei — 182,5<sup>6</sup> 57,8 cal, nach Barschall<sup>63</sup>), dessen Messungen mit Alt nahe übereinstimmen und wohl am zuverlassigsten sind, 51,3 cal, nach Eucken <sup>60b</sup>) 50 cal. Matthias, Crommelin und Kamerlingh Onnes <sup>63a</sup>) geben nach Leydener Dichte- und Dampfdruckmessungen folgende empirische Formel

$$\lambda^2 = 81,9234 (T_k - T) - 0,99282 (T_k - T)^2 + 0,0052205 (T_1 - T)^2$$

 $(T_k$  bedeutet die kritische Temperatur). Dies wurde folgenden Weiten dei Verdampfungswarme  $\lambda$  entsprechen:

$$t = -120,4^{\circ} - 123,3^{\circ} - 129,9^{\circ} - 140,2^{\circ} - 154,5^{\circ} - 182,0^{\circ} - 210,4^{\circ}$$

$$\lambda = 11,2 \quad 18,6 \quad 28,2 \quad 36,7 \quad 43,5 \quad 50,3 \quad 50,4 \text{ cal}$$

Die Molekular-Warme des flüssigen Sauerstoffs beträgt nach vakuumkalorimetrischen Messungen von Eucken 60b) bei konstantem Druck 12,7 cal, sie nimmt im Gegensatz zu anderen zweiatomigen Gasen mit steigender Temperatur etwas ab, was Lewis (s. u.) auf abnehmende Assoziation zurückführt. Die Oberflachenspannung ist bei verschiedenen Temperaturen von Baly und Donnan<sup>51</sup>) nach der Steighohenmethode ermittelt, die molekulare Oberflachenenergie hat folgende Werte.

T 74,10° 76,91° 78,70° 80,93° 83,85° 85,01° 
$$\gamma$$
 (M v) $^{-1}$ ° 152,5 147,3 143,6 139,3 133,6 131,6 ergs

wober  $\gamma$  die Oberflachenspannung (dyn/cm), v das spezifische Volumen (g/cm), M das Molekulargewicht bedeutet, sie sind durch folgende Formel darzustellen

$$\gamma (M \cdot v) / = 1,917 (153,77 - T).$$

Der Temperaturkoeffizient d $\gamma$  (M v)//dt ist 1,917, d i nahezu der tur normale, nicht assoziierte Flussigkeiten

Das Brechungsvermogen des flussigen Saueistoffs nahe seinem Siedepunkt wurde von Liveing und Dewai  $^{64}$ ) zu  $n_D = 1,221$  gefunden

Flussiger Sauerstoff ist Nichtleiter der Elektrizität — seine Dielektrizitätskonstante betragt bei —  $182^{\circ}$  für unendlich lange Wellen 1,491 (Fleming und Dewarb), vgl auch Breit und Kamerlingh Onnes (b) — und ist stark paramagnetisch. Die spezifische Massensuszeptibilität beim Siedepunkt ist nach Kamerlingh Onnes (b) 240,6 10-6, die Temperaturabhangigkeit wird gegeben durch  $\chi = 2284 \cdot 10^{-6} / V$ T, sie folgt also nicht Curies Gesetz  $\chi = A/\Gamma$ . Dies führt G N Lewis (b) auf eine mit sinkender Femperatur steigende Assoziation der paramagnetischen O<sub>2</sub>-Molekeln zu den symmetrischeren, chemisch gesattigten und daher unmagnetischen O<sub>1</sub>-Molekeln zurück und berechnet danach den Assoziationsgrad für verschiedene Femperaturen und die Dissoziationswarme von O<sub>1</sub> Diese soll auch die auffallende Abnahme der spezifischen Warme flussigen Sauerstofts mit steigender Temperatur erklaten

Die Zunahme gegenüber dem Magnetismus des gasigen Sauerstofts ist wesentlich geringer als es nach dessen Temperaturgang (vgl S 19) zu eiwarten ware. Diese Abweichung, die sich im festen Zustande noch erhöht, kann durch die gegenseitige Beeinflussung der in flussigem und testem Zustande viel naher zusammengedrangten Sauerstoffmolekeln erklait werden; denn wird der flussige Sauerstoff durch (diamagnetischen) thissigen Stickstoff verdunnt, so wachst die Suszeptibilität des Sauerstoffs in der Mischung und nahert sich mit abnehmender Konzentration mehr und mehr dem für gasigen Sauerstoff von gleicher Temperatur extrapolierten Werte. Die Erscheinungen lassen sich aber nach G. N. Lewis auch wieder auf die Assoziation zu dem unmagnetisch angenommenen O<sub>4</sub> zurückführen, dessen Anteil nicht nur mit steigender Temperatur, sondern auch mit der Verdunnung durch Stickstoft abnehmen muß.

Nach Chaudier<sup>67</sup>) dreht flussiger Sauerstoff im Magnetfelde die Ebene des polarisierten Lichtes doppelt so stark wie Stickstoff, im gleichen Sinne wie Wasser.

Fester Sauerstoff ist zueist von Dewar 68) als harte hellblaue Masse erhalten worden, deren Dichte bei — 252,5° 1,4256 ist und deren Schmelzpunkt von Kamerlingh Onnes und Crommelin 69) zu — 218,4° und von Dewar 70) zu — 219° gefunden wurde Wahl 71) zeigte in einer schönen Untersuchung, daß der feste Sauerstoff dimorph ist, und zwar kristallisieren aus dem bei Abkuhlung entstehenden Glase zunachst hexagonale Kristalle (Form I) aus, die zwischen gekreuzten Nicols dunkel sind. Diese wandeln sich bei weiterer Abkuhlung in eine andere, stark doppelbrechende Modifikation

22 Sauerstoff

(Form II) unbekannter Kristallform um. Der Umwandlungspunkt wurde nicht bestimmt, jedoch ist es wahrscheinlich, daß der von Estreichei 72) angegebene Schmelzpunkt von — 2270 in Wahrheit der Umwandlungspunkt der beiden Modifikationen ist

Auch Kamerlingh Onnes und Petiter 65) beobachteten zwei seste Modifikationen des Sauerstoffs, eine blaugraue undurchsichtige und eine glasaitige durchsichtige, mit einem Umwandlungspunkt bei etwa —  $225^{\circ}$ . Sie stellten ferner sest, daß beim Erstarren (bei —  $219^{\circ}$ ) die magnetische Suszeptibilität auf etwa den dritten Teil sinkt, bei —  $240^{\circ}$  nochmals auf die Halste. Eucken 60 b) bestimmte den Umwandlungspunkt kalorimetrisch wenig tiesei zu —  $230,6^{\circ}$  und die Umwandlungswarme zu — 167,4 cal. Er fand noch einen zweiten Umwandlungspunkt bei —  $255,6^{\circ}$ , an dem eine verhaltnismaßig trage Umwandlung mit einer Warmetonung von  $17,5^{\circ}$  cal stattindet

#### Sauerstoff als Mischungsbestandteil.

Die Loslichkeit des Sauerstoffs in Wasser ist wesentlich großer als die des Wasserstoffs und nimmt wie die der anderen Gase mit steigender Temperatur ab Nach Winklei<sup>73</sup>) ist der Absorptionskoeffizient (Vol O<sub>2</sub> bei o<sup>0</sup> und 76 cm Druck, die in 1 Vol. Wasser unter dem Sauerstoffpartialdruck von 1 Atmosphare gelost sind) bei verschiedenen Temperaturen (Auswahl)

$o^0$	0,04890	180	0,03220
4 <sup>0</sup>	0,04397	20 <sup>0</sup>	0,03102
80	0,03983	25°	0,02831
10 <sup>0</sup>	0,03802	300	0,02608
15°	0,03415	35 °	0,02440

Die von Bohr und Bock 71) erhaltenen Zahlen sind etwa 2 Proz. großei Nach Geffeken 75) ist die sog Ostwaldsche Loslichkeit, d. h. die Konstante im Henryschen Gesetz ( $l = C_{fl} \cdot C_g = g O_2$  in 1 ccm Losung  $g O_2$  in 1 ccm Gas)

$$l_{25^0} = 0.03080$$
  $l_{15^0} = 0.03630$ .

Von Geffcken wurde auch die Loslichkeit von Sauerstoff in wäßrigen Salz-, Alkali- und Saurelosungen untersucht; einige Werte sind in folgender Tabelle enthalten, in der m die molare Konzentration des Elektrolyten bedeutet

bei 25°					_ l	ei 15	0						
m =	0,5	1	2	3	4	5	0,5	1	2	3	4	5	36
HNO <sub>3</sub> HCl <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> NaCl <sup>1</sup> / <sub>2</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> KOH NaOH	0,0 262	295 287 275 223 207 206 204	284 267 251 158	229	209	194	348 344 338 308 294 291 288	336 327 319 260 237 234 231	315 299 335 182	256	233	213	275 71)

Der Diffusionskoeffizient des gelosten Sauerstoffs in Wasser betragt nach Carlson 78) bei 16 ° 1,607 cm<sup>2</sup>/Tage.

Der Invasionskoeffizient, d. i. das Gasvolumen, das aus dem Gasraum ins Wasser durch die Oberflächeneinheit in der Zeiteinheit geht, wenn der Unterschied des Sauerstoffpartialdrucks in der Gasphase gegen den os-

Loslichkeit 23

motischen Druck des gelosten Gases 1 Atm betragt, wurde fur 37° (Bluttemperatur) von Krogh 7°) bestimmt Diese Zahl spielt bei der Behandlung des Gaswechsels im Organismus eine wichtige Rolle Die Absorptionsgeschwindigkeit des Sauerstoffs in Flussigkeiten unter verschiedenen Bedingungen mit Hilfe einer einfachen Apparatur hat Becker 83°a) gemessen

Die Loslichkeit des Gases in Benzol wurde von Luther und Goldberg 77) gemessen; ein Liter eines mit Luft gesattigten Benzols enthalt etwa 1,5 bis 2 Millimole Sauerstoff. Wesentlich großer ist die Loslichkeit in Alkohol (99,7 Proz), nach Timofejeff 80) ist der Absorptionskoeffizient

$$0,2337 - 0,00074688 t + 0,000003288 t^2$$
.

Beinahe doppelt so groß ist die Loslichkeit in Ather (Christow 81)), was mit dessen geringerer Oberflachenspannung zusammenhangt. Hier betragt der Absorptionskoeffizient 0,4235 und ist nahezu temperaturunabhangig. Über Loslichkeit des Gases in anderen organischen Losungsmitteln s bei F. Fischer und Pfleiderer 81a).

Uber die Loslichkeit des Sauerstoffs in Glycerin- und in Zuckeilosungen hat C Muller 32) gearbeitet und ein Minimum der Loslichkeit bei einer bestimmten Konzentration des gelosten Stoffes beobachtet, das aber von Hammel 33) nicht bestatigen konnte

Eingehend ist die Loslichkeit des Sauerstoffs in geschmolzenem Silbei untersucht. Unterhalb des Schmelzpunkts lost das teste Silbei nur sehi geninge Mengen Sauerstoff, beim Schmelzpunkt (gegen 960°) steigt die Loslichlichkeit betrachtlich, um dann mit wachsender Temperatur wieder abzunehmen

Temp		Sauerstoff- este com O <sub>2</sub>
	ın 1 g Ag	in 1 ccm Ag
9230	0,059	0,59
973"	2,135	20,28
1024 <sup>0</sup>	2,056	19,53
1075 °	1,939	18,42
11250	1,849	17,56

Bei wechselndem Druck ist die geloste Gasmenge annahernd der Quadratwurzel aus dem Gasdruck proportional, was auch in anderen Fallen (Sieverts<sup>81</sup>)) beobachtet und dahin gedeutet wird, daß das geloste Gas sich in atomarem Zustande befindet

Zusatz von Gold zum Silber zu etwa gleichen Teilen setzt die Loslichkeit bis auf den zehnten Teil heiab, jedoch folgt auch die Legierung dem Quadratwurzelgesetz.

Von flussigem Kupfer wird Sauerstoff in Form von Kupferoxydul gelöst und beim Erstarren auch in einer sauerstofffreien Atmosphare nicht abgegeben, weil der Dissoziationsdruck des sich abscheidenden Oxyduls sehr klein ist (Heyn 85)).

Uber die seit Dobereiner bekannte und vielfach verwendete Adsorption des Sauerstoffs an Platin verdankt man Mond, Ramsay und Shields 86) genaue Messungen. Danach enthält das fein verteilte, mit Luft oder Sauerstoff in Beruhrung gekommene Platin (Platinschwarz, Platinmohr) stets größere Mengen Sauerstoff; bei 100 getrocknetes Schwarz enthält etwas weniger als 100 Volumina, d. h. etwa 0,7 Prozent. Bei gewöhnlicher Tem-

24 Sauerstoff.

peratur laßt sich das Gas im Vakuum nicht entfernen, auch wird beim Erhitzen des Platinschwarzes mehr Sauerstoff aufgenommen als in der Kalte Die Hauptmenge des aufgenommenen Sauerstoffs wird beim Erhitzen auf 350° abgegeben, der Rest erst bei Rotglut. Aus diesem Verhalten sowie aus den chemischen Reaktionen des Platinschwarzes (Blauung von Jodkaliumstarke usw.) ist besonders nach Engler und Wohler<sup>87</sup>) der Schluß zu ziehen, daß der Sauerstoff chemisch in Form eines Platinoxyds gebunden ist, s. dazu Willstatter<sup>87</sup>a).

Die Adsorption des Sauerstoffs an Holzkohle ist u. a. von Homfrays') gemessen. Wie weit es sich bei diesem Voigange um die Bildung einer festen Losung von Kohle und Sauerstoff oder um eigentliche Adsorption im Sinne einer Verdichtung des Gases an der Oberfläche der Kohle handelt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden; vgl. hierzu Freundlich 'S'), lerner Wilson'').

#### Die atmosphärische Luft

ist im wesentlichen ein Gemenge von Stickstoff, Sauerstoff und Aigon, das kleine Mengen von Helium, Neon, Krypton, Xenon, leiner wechselnde Mengen von Kohlendioxyd und Wasserdampf enthalt, außeidem fehlen fast nie gewisse fluchtige Stickstoffverbindungen wie Ammoniak und salpetrige Saure

Durch besondere ortliche Verhaltnisse ist weiter das Vorkommen anderer Stoffe bedingt die Seeluft enthalt meistens geringe Mengen sester Salze wie Kochsalz in außerst feiner Verteilung, die über den Vulkanen lagernde Atmo-Die Nahe industrieller Betriebe und menschlicher sphare Schwefeldioxyd Wohnungen verursacht das Vorkommen von Ruß, Staub, verschiedenen Gasen (Chlorwasserstoff, Schwefeldioxyd u a) sowie von Mikroorganismen in der Atmosphare Da die Zusammensetzung der Luft in früheren geologischen Perioden sicher eine andere war als jetzt und in langen Zeitlauften weiteren Veranderungen unterworfen sein wird, so sind Luftanalysen von größer allgemeiner Bedeutung. Die erste Prazisionsmessung des Saueistolts in dei Luft hat Cavendish 1781 ausgeführt; wenn man berücksichtigt, daß sein Wert (20,85 Proz) nur um etwa 0,08 Proz von dem jetzt angenommenen Mittelwert abweicht, so fordert diese Genauigkeit hohe Bewunderung heraus. Spater fuhrten u a Gay-Lussac, Davy, Saussure nach verschiedenen Verfahren Luftanalysen aus, aus neuerer Zeit sind besonders Bunsen ), Regnault 90), Leduc 91), Kreußler 92), Hempel\*1) zu nennen.

Regnault hat Luft von den verschiedensten Gegenden der Erde untersucht, mit dem Ergebnis, daß der Sauerstoffgehalt der Luft merklichen, aber geringfugigen Schwankungen (einige hundertstel Piozente) unterworten ist; der Mittelwert war etwa 20,95 Proz, in einigen abnormen Fallen (Meerbusen von Bengalen, Ganges) 13) ging der Weit bis auf 20,4 Proz herunter Hempel bestatigte im wesentlichen die Ergebnisse Regnaults; er nummt als Mittelwert 20,93 Proz. an.

Uber den Kohlendioxydgehalt der Luft sind sehr zahlreiche Messungen ausgeführt worden, die Blochmann <sup>94</sup>) kritisch gesichtet hat. Danach enthalten 10000 Vol. Luft durchschnittlich 3 Vol. CO<sub>2</sub>; die Schwankungen sind unter normalen Verhaltnissen gering und bewegen sich zwischen 2,5 und 3,5 Vol. Bei Nebel und bedecktem Himmel sowie bei Schnee und Regen ist der Gehalt an Kohlendioxyd etwas höher, auch scheint er von der Tages-

<sup>\*)</sup> Gasometrische Methoden.

<sup>\*\*)</sup> Gasanalytische Methoden

zeit abhangig zu sein, derart, daß die Luft über dem Festlande bei Tage etwas weniger Kohlendioxyd enthalt als bei der Nacht, im übrigen ist der Gehalt über dem Lande und der See nicht wesentlich verschieden, dagegen ei hohen ihn außergewohnliche barometrische Depressionen. Die annahernde Konstanz des Gehalts an Kohlendioxyd beweist, daß dessen Vermehrung seitens vulkanischer Tatigkeit sowie der vielfachen Verbrennungsvorgange kohlenstoffhaltiger Stoffe durch den Kohlendioxydverbrauch der Pflanzen etwa ausgeglichen wird, daneben wirkt noch das Meer als machtiger Regulator, das einerseits bei Überdrück große Mengen Kohlendioxyd aufzunchmen, andererseits wieder abzugeben vermag, falls der Kohlensauredrück in der Atmosphare unter einen bestimmten Wert gesunken ist; hierbei spielt auch die Bildung und der Zerfall der Bicarbonate eine Rolle. In großen Stadten und namentlich in bewohnten Raumen kann der Kohlendioxydgehalt naturlich betrachtlich hoher werden. Bezuglich weiterer Literatur s. 95).

Der Gehalt der Luft an Wasserdampf ist großeren Schwankungen ausgesetzt und entspricht in der Regel nicht dem Zustande der Sattigung bei den betreffenden Druck- und Temperaturverhaltnissen.

Nach Regnaults Messungen %) enthalt 1 Liter Luft unter Atmospharen-druck bei verschiedenen Temperaturen folgende Mengen Wasserdampt (mg).

t		t	
20 °°	1,058	$+15^{\circ}$	12,738
15"	1,507	+ 200	17,147
10 <sup>0</sup>	2,299	$\vdash 25^{0}$	22,830
$-5^{\circ}$	3,355	+ 300	30,079
$o^{0}$	4,868	+ 35°	39,232
+ 5"	6,789	+ 40°	50,677
+ 10 <sup>0</sup>	9,356		

Uber die in der Luft nach Trocknung mit verschiedenen Trockenmitteln noch verbleibenden Wassermengen s. Dibbits 97), Morley 98)

Von Gautier ") sind die brennbaren Gase der Atmosphare untersucht worden, Pariser Straßenluft enthielt in 100 l Mengen, die 12 mg Kohlenstoff und 4 mg Wasserstoff entsprachen, die Menge an Kohlenoxyd soll zwischen 1 und 2 mg schwanken, der Wasserstoffgehalt 0,01 Volumprozent betragen, doch durfte diese Angabe nach Rayleigh 100) zu hoch gegriffen sein. See- und Hohenluft enthalten weit geringere Mengen an brennbaren Gasen.

Der Ozongehalt der Luft ist fruher haufig überschatzt worden, da vielfach Verwechslungen mit salpetriger Saure und Wasserstoffperoxyd vorgekommen sind, er schwankt je nach den außeren Bedingungen (Ortlichkeit, Jahreszeit usw) zwischen 0,002 und 0,01 mg in 100 l Luft 101). Inwieweit das Ozon für die naturliche oder kunstliche Luftreinigung von Bedeutung ist, steht noch dahin, da unter den in Betracht kommenden Bedingungen weder eine physiologische, noch eine keimtotende, noch eine desodorierende Wirkung des Ozons in der Luft mit Sicherheit festgestellt ist. Hartley 102) hat nachgewiesen, daß Ozon ein regelmaßiger Bestandteil der oberen Schichten der Atmosphäre ist und hier in großerer Menge vorkommt als in den unteren; wahrscheinlich wird es in der oberen Atmosphäre durch die ultraviolette Strahlung der Sonne gebildet und in den unteren Schichten teilweise wieder zerstort 103). Nach Hayhurst und Pring 104) ist der Ozongehalt in der Nahe der Oberfläche sowie in mittleren Höhen unterhalb der Grenze der Nachweisbarkeit

(0,003 mg in 10 cbm Luft); erst in sehr großen Hohen (11 engl. Meilen) fanden sie kleine Ozonmengen.

Da die Atmosphare stets Wasserstoff enthalt, so ist auch die Moglichkeit der Bildung von Hydroperoxyd gegeben, tatsachlich ist es auch von verschiedenen Beobachtern<sup>105</sup>) nachgewiesen worden, seine Menge ist außeist gering; nach Schone<sup>106</sup>) sollen in 100 l Luft 4×10<sup>-8</sup> g vorkommen, doch durfte die Zahl sehr unsicher sein

Besonderes Interesse fur den Chemiker beanspruchen die in dei Atmosphare enthaltenen Edelgase, deren Erforschung im Jahre 1894 mit der wichtigen Entdeckung des Argons durch Rayleigh und Ramsay beginnt 105)

Die Mengen der seltenen Gase in der Luft genau zu bestimmen, ist ziemlich schwierig, Travers <sup>108</sup>) leitet aus den Gasmengen, die bei dei Destillation der flussigen Luft oder des Argons erhalten werden, folgende Tabelle ab

Helium			1-2	Teile	ın	1000000	Teilen	Luft
Neon			1-2	,,	ın	100000	"	"
Argon	•		0,937	"	ın	100	•,	,,
Krypton	•		1	"	ın	1000000	"	,,
Xenon			1	11	ın	20000000	"	"

Ein Verfahren zur Luftanalyse durch fraktionierte Kondensation ist von E. Erdmann<sup>121</sup>) ausgebildet worden. Eine chemische Methode zur Untersuchung geringer Mengen unter vermindertem Druck stammt von Guye und Germann<sup>122</sup>)

Ferner ist in der Atmosphare noch Ammoniak, hauptsachlich in Form von Ammonium-Bicarbonat, -Nitrit und -Nitrat enthalten Die Bildung dei Ammoniumverbindungen ist teils auf elektrische Wirkungen in der Atmosphare zuruckzufuhren, teils sind die Stoffe durch Zersetzung gewisser organischer Verbindungen aus dem Erdboden in die Luft gelangt Die Mengen an Ammoniak schwanken betrachtlich je nach den ortlichen Verhaltnissen, der Jahresund Tageszeit zwischen 0,1 und 40 Gewichtsteilen in 106 Gewichtsteilen Luft

Schließlich ist noch das Vorkommen fester Stoffe in der Atmosphale zu erwahnen, die teils anorganischer, teils organischer Natur sind Zu ihrer Bestimmung hat Pasteur<sup>123</sup>) ein originelles Verfahren angegeben, er saugt ein großes Luftvolumen durch ein Glasrohr, in dem sich ein Stopfen aus Kollodiumwolle befindet, nach dessen Auflosung in Atheralkohol bleiben die suspendierten festen Stoffe, soweit sie nicht loslich sind, zuruck. Die anorganischen festen Stoffe durften haufig kosmischen Ursprungs sein, dafür spricht das Vorkommen gewisser Metalle (gediegenes Eisen, Nickel u. a.) auf den Eisfeldern Nordspitzbergens<sup>124a</sup>). Anderseits hat Hartley<sup>121b</sup>) auf spektroskopischem Wege im Straßenstaub Londons u. a. Blei, Nickel und Kupfer gefunden.

In den oberen Schichten der Atmosphare ist die Zusammensetzung der Luft eine andere. Direkte Analysen von Luftproben, die von Wigand <sup>125</sup>) bei Freiballonfahrten bis 9000 m Hohe gesammelt wurden, ergaben, allerdings mit der Unsicherheit, die so wenigen (4) Gelegenheitsbeobachtungen zukommt, daß der CO<sub>2</sub>-Gehalt mit wachsender Höhe abnimmt, wahrend der Gehalt an Edelgasen (Ne, He) und Wasserstoff wachst.

Eingehende Berechnungen uber die Wirkung der Schwerkraft auf die Zusammensetzung der Luft in verschiedener Hohe verdanken wir namentlich Wegener<sup>126</sup>). Danach muß mit zunehmender Hohe allmählich der Sauerstoff zugunsten des leichteren Stickstoffs verschwinden, während in noch

großerer Hohe — und zwar wegen des großen Dichteunterschiedes mit ziemlich scharfer Grenze — sich eine vorwiegend aus Wasserstoff bestehende Schicht daruberlagert, diese Grenze wird bei etwa 70 km Hohe angenommen, in Übereinstimmung mit gewissen astronomischen (Aufleuchten und Farbe der Sternschnuppen und Meteore, Hohe und Spektrum der Polarlichter), meteorologischen (leuchtende Nachtwolken) und akustischen Beobachtungen (totale Schallreflexion). Oberhalb etwa 200 km soll ein noch leichteres, von Wegener als Geocoronium bezeichnetes Element überwiegen.

Abgesehen von der Schwerkraft ist in den oberen Luftschichten noch die ultraviolette Sonnenstrahlung zu berucksichtigen, die, wie schon beim Ozongehalte erwahnt, zu bestimmten Reaktionen Veranlassung gibt. So geht aus den interessanten Versuchen Coehns 127) über die Zersetzung des Wasserdampfes durch ultraviolettes Licht hervor, daß auch in den oberen Schichten der Atmosphare eine Dissoziation des Wassers in merklichem Betrage anzunehmen ist.

Die drei Hauptbestandteile der Luft, Stickstoff, Sauerstoff und Argon, sind nach Rechnungen Leducs<sup>22</sup>) in folgenden Mengen vorhanden:

	Stickstoff	Sauerstoff	Aigon
Gewichtsprozente	75,5	23,2	1,3
Volumprozente .	78 <b>,</b> 06	21,0	0,94

Der Sauerstoff soll nach den genauen Messungen von Morley (2) und von Guye (129) je nach Zeit (Barometerstand) und Ort Schwankungen bis zu o.1 Proz unterliegen

Die physikalischen Eigenschaften der Luft sind aus denen der Komponenten nach der Mischungsiegel berechenbar.

1 l trockener, von Kohlendioxyd befreiter Luft wiegt bei 00 und 760 mm Druck

```
nach Regnault<sup>130</sup>) . . . . . 1,29349 g

" Leduc<sup>131</sup>). . . . 1,2933 g

" Rayleigh<sup>132</sup>) . . . . 1,29327 g

" Guye<sup>129</sup>) (1917) . . . . 1,2928 g
```

Guye macht auf deutliche Schwankungen sowohl der Luftdichte als des Sauerstoffgehalts aufmerksam, bemerkt aber, daß diese jene nicht vollig erklaren und wohl die Staubteilchen der Atmosphare dazu heranzuziehen seien (s. a. Loomis und Morley 128)).

Uber die Abweichungen vom Boyleschen Gesetze bei hohen Drucken verdankt man Amagat<sup>133</sup>) genaue Messungen. Das Produkt p v ist bei verschiedenen Drucken p, falls pv bei 0,76 m = 1 gesetzt wird, bei 220:

p (ın m Hg)	$\mathbf{p} \cdot \mathbf{v}$	p (ın m Hg)	рv
45,25	0,9811	84,22	0,9829
55,50	0,9810	101,47	0,9903
64,00	0,9806	177,60	1,0452
72,16	0,9811,	214,54	1,0810

Ist das Luftvolumen bei 1 Atm. und  $15^{0} = 1000$ , so zeigt es bei gleicher Temperatur und verschiedenen Drucken folgende Werte:

```
Druck . . . 750 1000 1500 2500 3000 Atm. Volumen . . . 2,200 1,974 1,709 1,469 1,401
```

Neubestimmungen dieser Abweichungen bei hohen Drucken und den Temperaturen 0° und — 79,1° hat Koch 134) ausgefuhrt:

p = 1 25 50 75 100 125 150 175 200 Atm 
$$(pv)_{0^0}$$
 = 1,000 0,9821 9732 9682 9656 9685 9762 9875 1,0016  $(pv)_{-79}$  = 0,7097 6628 6199 5820 5572 5495 5540 5715 5960

Beim Vergleich mit den obigen Zahlen von Amagat ist die verschiedene Druckeinheit (m Hg und 0,76 m Hg) sowie die abweichende Temperatur zu beachten. Bei noch tieferen Temperaturen (—70 bis —145 ) und Drucken zwischen 25 und 60 Atm. hat Penning 133a) die Isochoren der Luft nach dem piezometrischen Verfahren genau aufgenommen, sie bilden kontinuiciliche Kurven. Die Isothermen anderer Sauerstoff-Stickstoff-Mischungen (mit 50 und 75 proz O<sub>2</sub>) in der Nahe des kritischen Punktes haben Kuenen und Mitarbeiter 131d) bestimmt

Nach den wohl genauesten Messungen von Holborn und Otto 1310) lassen sich innerhalb eines großeren Temperaturgebiets die Isothermen der Luft durch folgende Beziehung darstellen  $p \cdot v = A + Bp + Cp^2$ 

t	A	B · 10 3	C 106
00	1,00080 .	— 0,79333	5,2222
50 <sup>0</sup>	1,18397	o,18517	3,7611
100 <sup>0</sup>	1,36713	+0,20933	3,1000
150 °	1,55030	+ 0,50000	2,3333
200 <sup>0</sup>	1,73317	+0,72317	1,8167

vgl Cath und Kamerlingh Onnes 131b).

Bei sehr geringen Drucken, 6 mm und darunter, folgt die Lult dem Boyleschen Gesetze mit vollkommener Strenge 134c)

Der Ausdehnungskoeffizient ist nach Amagat 135) für trockene Luft 0,00367, für feuchte Luft 0,00368 bis 0,00369

Die innere Reibung in absolutem Maß (s. a. Rankine <sup>136</sup>)) betragt nach den sehr genauen Messungen von Gilchrist <sup>137</sup>) bei 20,2°  $\eta$  = 1812,2 10 7 Millikan <sup>138</sup>) berechnet aus 5 sehr nahe übereinstimmenden Werten verschiedener Beobachter (einschl. Gilchrist) zwischen 12° und 30°

$$\eta_t = 0,00018240 - 0,000000493 (23-t).$$

Fur sehr tiefe Temperaturen liegen Messungen der Zahigkeit durch Vogel 111) vor. Die spezifische Warme der Luft bei konstantem Druck betragt nach Regnault 140) zwischen 00 und 1000 0,2374, nach E. Wiedemann 111) zwischen 200 und 1000 0,2389 (vgl. auch Witkowski 142))

Neuere Messungen von Swann 143) ergaben hohere Werte, namlich (nach Berichtigung für den kalorischen Wert der Wattsekunde) 0,2414 bei 200 und 0,2428 bei 1000, und in Übereinstimmung mit diesen fanden in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt Scheel und Heuse 144) duich Zuführung elektrischer Energie zu strömender Luft bei geringer Temperaturerhohung die wahre spezifische Warme bei

$$+20^{\circ}$$
  $-78^{\circ}$   $-183^{\circ}$  zu  $c_p = 0.2408$   $0.2525$ .

Zahlen, die sich bei Benutzung des heute mit 0,2390 angenommenen kalorischen Wertes der Wattsekunde noch um 3 bis 4 Einheiten der letzten Dezimale erhohen. In naher Übereinstimmung berechnet Moody <sup>145</sup>) aus dem von ihm neu bestimmten Verhaltnis der spezifischen Wärmen thermodynamisch für 20°  $c_p = 0,24118$ 

Diesen Werten stehen allerdings die erheblich niedrigeien von Partington  $^{146}$ ) gegenüber, der aus seinen eigenen Messungen von  $c_p/c_v$  bei  $17^0$   $c_p$  zu 0,2391, spater sogai zu 0,2387 berechnet

Die Anderung der Molarwarme mit der Temperatur laßt sich nach Partington und Shilling <sup>146</sup>a) aus Bestimmungen der Schallgeschwindigkeit bis 700 °C. durch die Formel  $C_v = 4.849 + 0.000358 \cdot T$  ausdrucken

Den Einfluß des Druckes auf die spezifische Warme der Luft haben in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt Holborn und Jakob 147) bestimmt, für die mittlere Temperatur von 600 finden sie nach dem Stiomungsverfahren mit nicht getrockneter Atmospharenluft

bei dem Druck von 1 25 50 100 150 200 kg/cm<sup>2</sup>  $c_p = 0.2415 0.2490 0.2554 0.2690 0.2821 0.2925$ 

Das Verhaltnis der spezitischen Warmen der Luft  $c_p/c_v$  ist sehr haufig, teils durch Bestimmung der Schallgeschwindigkeit, teils durch adiabatische Ausdehnung ermittelt worden. Die neuesten Messungen in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt durch Gruneisen und Merkel<sup>115</sup>) ergaben bei o<sup>0</sup> und 1 Atm Druck für die Schallgeschwindigkeit 331,57 m/sec, und für  $c_p/c_v$  1,4034 oder auf unendliche Verdunnung korrigieit 1,4017

Nach dem Veisahren der adiabatischen Ausdehnung fand Moody <sup>145</sup>) bei 20° und 1 Atm 1,4011, Partington <sup>140</sup>) in naher Übereinstimmung mit Gruneisen bei 17° 1,4034 und auf unendliche Veidunnung reduzieit 1,4027-Mit steigender Temperatur nimmt nach Partington und Shilling <sup>116</sup> c<sub>p</sub>/c<sub>v</sub> bis auf 1,379 bei 800° C ab Mit dem Druck nimmt c<sub>p</sub>/c<sub>v</sub> meiklich (Scholer <sup>149</sup>)), bei hohen Drucken stark zu. Nach Koch <sup>131</sup>) betragt bei Drucken von

Fur die Warmeleitfahigkeit leiten Hercus und Laby  $^{150}$ ) aus eigenen, die Konvektion vermeidenden und alteren Messungen als wahrscheinlichsten Wert  $k=5,22\cdot 10^{-5}$  bei  $0^{\,0}$  ab Die Temperatuiabhangigkeit des Warmeleitvermogens zwischen  $-190^{\,0}$  und  $+100^{\,0}$  hat Eucken  $^{120}$ ) gemessen.

Als Brechungsindex trockner Luft finden C u M. Cuthbertson 40)

bei den Wellenlangen:

 $\lambda = 6563$  5790 5461 4861 Å.-E. n = 1,000 29192 29298 29360 29511

in hinreichender Übereinstimmung mit der Refraktion und Dispersion der Luftbestandteile. Traub <sup>151</sup>) bestimmte für die grune Quecksilberlinie ( $\lambda = 5462$  Å.-E.) n zu 1,00029327 und maß auch die Dispersion im Ultraviolett bis 1854 Å.-E., Quarder <sup>151a</sup>) im Bereich von 5792 bis 2618 A.-E. Über ein weiteres Spektralgebiet erstrecken sich die alteren Messungen von Kayser und Runge <sup>170</sup>).

Fraunhofer-Linie A B C D E F G H K bei 
$$0^0$$
 n = 1,000 2905 2911 2914 2922 2933 2943 2962 2978 2980 L M N O P Q R S T U 2987 2993 3003 3015 3023 3031 3043 3053 3064 3075  $\lambda$  = 255 236  $\mu\mu$   $n_0$  = 1,000 3159  $3^{220}$ 

Fur weißes Licht rechnet man mit  $n_0 = 1,000294$ . Den Einfluß des Druckes auf die Lichtbrechung haben Posejpal<sup>177</sup>) und Traub<sup>151</sup>) untersucht. Die

Abhangigkeit des Brechungsexponenten für die grune Hg-Linie (5461 Å-L) vom Druck p laßt sich nach Zwetsch 1515) in Übereinstimmung mit Posejpal nach  $n-1 = Kp (1 + \beta p)$  darstellen;  $K \cdot 10^6 = 0.38150 \pm 0.00027$ ,  $\beta 10^5 =$ 

0,667 ± 0,087, gultig fur 00 C, 760 mm Druck und Normalschwere.

Die Dielektrizitatskonstante, die ja gleich dem Quadrat des Brechungsindex sein soll, folgt noch Occhialini und Bodareu 178) dieser Maxwellschen Beziehung streng bis zu 350 Atm. Fur oo und 1 Atin. Druck hat sie, auf unendlich lange Wellen bezogen, den Wert 1,00059. Ihre Anderung mit der Temperatur hat Verain<sup>179</sup>) untersucht Einen kleineren Wert für die Dielektrizitatskonstante 1,000540 (00 und 1 Atm. gibt Fritts 40 c) an

Die magnetische Suszeptibilitat der Luft setzt sich additiv aus denen ihrer Bestandteile zusammen, wobei der starke Paramagnetismus des Saueistoffs bei weitem uberwiegt. Bei 200 wurde von Také Soné 41) die Massen-

suszeptibilitat zu  $\gamma = +23.8 \cdot 10^{-6}$  bestimmt.

Über die Loslichkeit der Luft in Wasser bei verschiedenen Temperaturen unterrichtet folgende Tabelle von Winkler 152). Unter O2 und N<sub>2</sub> + Ar sind die Anzahl ccm (bei 00 und 76 cm Druck) von Sauerstoff und (Stickstoff + Argon) verzeichnet, die in 1000 ccm Luft bei der Temperatur t gelost sind.

1	ccm/l P			Proz O2 in der
ι	O <sub>2</sub>	$N_2 + A_r$	Summe	gelosten Luft
00 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280	10,19 9,64 9,14 8,68 8,26 7,87 7,52 7,19 6,89 6,61 6,36 6,11 5,89 5,67 5,46 5,26	18,99 18,05 17,18 16,38 15,64 14,97 14,35 13,78 13,25 12,77 12,32 11,90 11,49 11,12	29,18 27,69 26,32 25,06 23,90 22,84 21,87 20,97 20,14 19,38 18,68 18,01 17,38 16,79 16,21	34,91 34,82 34,74 34,65 34,56 34,47 34,38 34,30 34,21 34,12 34,03 33,95 33,95 33,86 33,77 33,68 33,60
300	5,26	10,38	15,64	33,60

Die geloste Luft ist somit wesentlich sauerstoffreicher.

Über den Verlauf der Sattigung des Wassers mit Luft unter verschiedenen Bedingungen haben Aden ay und Becker 153) eingehende Untersuchungen angestellt.

Carlson 154) gibt auf Grund von fünf MeBreihen verschiedener Autoren und mit Hilfe thermodynamischer Interpolation fur die Loslichkeit des Sauerstoffs. aus der Luft folgende Werte mit einer Unsicherheit von hochstens 0,01 ccm.

t	ccm O <sub>2</sub> /l Wasser	t	ccm O <sub>2</sub> /l Wasser
$\mathbf{o}_{0}$	10,26	140	7,36
2°	9,73	16°	7,07
$4^{0}$	9,25	18º	6,80
б0	8,80	20 <sup>0</sup>	6,55
80	8,39	$22^{0}$	6,32
10 <sup>0</sup>	8,02	$24^{0}$	6,10
12 <sup>0</sup>	7,67	25 <sup>0</sup>	6,00

Die Werte sind namentlich bei hoheren Temperaturen großer als die von Winkler

Die Loslichkeitserniedrigung des Luftsauerstoffs in Wasser bei 25° durch gleichzeitig geloste Salze (in der Konzentration m mol/l) gegenüber der Loslichkeit in reinem Wasser von 5,78 ccm/l geht aus folgender Übersicht von Mc Arthur<sup>155</sup>) hervor·

m	1/8	1,4	1/2	1	2	3	4
L1CI NaCI KCI RbCI CsCI NaBr KBr KJ KNO3 Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> MgCI <sub>2</sub> BaCI <sub>2</sub>	5,63 5,52 5,52 5,65 5,67 5,65 5,65 5,04 5,11 5,35 5,40	5,49 5,30 5,30 — — 5,52 5,29 5,49 4,60 4,66 5,04 5,04	5,17 4,92 4,98 5,15 5,20 5,11 3,97 3,89 4,37 4,27	4,59 4,20 4,26 — 4,47 4,47 4,61 3,00 — 3,18 3,10	3,63 3,05 3,21 — 3,37 3,27 3,77 3,65 — 2,22	1,97 2,24 2,36 — 2,57 — — —	1,12 1,62 1,86 — 2,02 1,84 — — 0,78
CaCl <sub>2</sub>		5,0\$		3,71		_	
NH₄Čl	2,31	1,16		0,07		_	
Zucker	5,40	4,82	4,39	3,20	1,84		_

Bemerkenswert ist die außerordentliche Loslichkeitserniedrigung durch gelostes Chlorammonium.

#### Flüssige Luft.

Die ersten erfolgreichen Versuche zur Darstellung von flussiger Luft verdankt man Cailletet 156) (1877), der durch adiabatische Expansion von kohlensaurefreier, auf 200 Atmospharen komprimierter Luft diese in Form eines weißen Nebels erhielt, die eigentliche Verflussigung der Luft wurde von Cailletet durch Kompression auf 200 Atmospharen und gleichzeitige Abkühlung mit flussigem Stickoxydul erreicht. Später wurde sie auch von Olszewski und Wroblewski sowie von Dewar und Kamerlingh Onnes 157) erhalten und untersucht. Das Verdienst, die Luft in großen Mengen verflussigt und die flussige Luft der Technik nutzbar gemacht zu haben, gebuhrt in erster Linie Linde 158); das gleiche Prinzip wurde von Hampson 159) bei seinen Maschinen angewendet Die von Linde benutzte Methode beruht auf der Anwendung des Joule-Thomson-Effektes. Laßt man Luft aus einem Raume von hohem Druck durch ein Ventil in einen zweiten Raum von niederem Druck ausstromen, ohne daß das Gas außere Arbeit zu leisten braucht, so kuhlt es sich infolge der Anderung seiner inneren Energie ab. Diese Abkühlung ist um so größer, je großer die Druckdifferenz in den beiden Raumen ist, ferner ist sie etwa dem Quadrat der absoluten Temperatur des komprimierten Gases proportional. In den Verflussigern von Linde und Hampson werden die an sich kleinen Abkuhlungen durch eine sinnreiche Anordnung summiert, sodaß man schließlich bis zu Temperaturen unter — 200 b gelangt, die somit — im Gegensatz zu dem von Cailletet angewendeten Verfahren - ohne Anwendung von Kaltemitteln, etwa von flüssigem Athylen oder Stickoxydul, erreicht werden.

In der technischen Ausgestaltung dieses Gedankens sind wesentlich drei Verfahren erkennbar. Die ursprungliche Lindesche Anordnung 160) laßt die komprimierte Luft einfach sich ausdehnen, sodaß sie sich ohne Leistung äußerer

Arbeit lediglich infolge ihrer "inneren Arbeit" abkuhlt Hierbei ist wesentlich, eine moglichst große Druckdifferenz herzustellen (denn die Abkuhlung ist dieser proportional), andrerseits aber ein moglichst geringes Druckverhaltnis, um die außere Kompressionsarbeit nicht zu sehr anwachsen zu lassen

Demgegenuber lassen die Verfahren von Claude 161), Mewes 162), Pictet 163) u. a. die expandierende Luft durch Zuruckschieben eines Kolbens oder Treiben einer Turbine (Pictet) adiabatisch außere Arbeit leisten, gewinnen also einen Teil der Kompressionsarbeit als Expansionsarbeit zuruck. Die Schwierigkeit hierbei liegt in der Anwendung eines bei so tiefen Temperaturen noch flussigen Schmiermittels für die Expansionsmaschine Die flussige Luft selbst erwies sich dafür als geeignet.

Heylandt<sup>14</sup>) kombiniert beide Verfahien in sehr wirkungsvoller Weise und erspart dadurch gegenüber dem Lindeverfahren bis 25 Pioz Arbeitsaufwand. Seine besondere Konstruktion des Expansionszylinders gestattet ihm eine Schmierung mit gewohnlichem Kompressorol

Die wirtschaftliche Bedeutung der Luftveislussigung ist seit ihrei Erfindung sehr rasch gewachsen. Nach Schatzung wurden 1919 aus flussiger Luft etwa 65 Millionen chm Sauerstoff und 320 Millionen chm Stickstoft gewonnen<sup>4</sup>).

Eigenschaften Flussige Luft stellt eine blauliche Flussigkeit dai, die zweckmaßig in Gefaßen mit evakuierter versilberter Doppelwandung nach Dewar-Weinhold aufbewahrt wird Da der Stickstoff leichter siedet, andeit sich die Zusammensetzung der flussigen Luft beim Aufbewahren stetig und sie nahert sich in ihren Eigenschaften dem reinen Sauerstoff

Die Dichte der siedenden flussigen Luft und anderei Saueistotf-Stickstoffgemische ist von Ladenburg und Krugel<sup>164</sup>) mit Hilfe eines silbeinen Senkkorpers bestimmt worden

Sauerstoffgehalt x 
$$\cdot$$
 53,6 72,15 94,4  $^{0}$  0 Dichte d 1,015 1,068 1,133 oder d = 0,86 + 0,00289 x

Die Oberflachenspannung flussiger Luft hat Magini 130) mit seiner Bläschenmethode aus dem Druck bestimmt, mit dem ein Gasstiom aus einer Kapillare bekannter Weite in die Flussigkeit eintritt. Ei fand bei — 190,50 und 65 Proz. Sauerstoffgehalt 11,91 Dyn/cm.

Der Siedepunkt der flussigen Luft liegt nach Wroblewski 165) bei — 192,2°. Nach Olszewski 166) findet zwischen Dampfdruck und Temperatur folgende Abhangigkeit statt.

Die Siedepunkte der verschiedenen Stickstoffsauerstoffgemische sind eingehend von Baly 167) untersucht worden; Fig. 1 gibt einen Überblick über die Ergebnisse. A zeigt die Zusammensetzung des Dampfes der bei 760 mm Druck und den angegebenen absoluten Temperaturen siedenden Luft, B die Zusammensetzung der Flussigkeit unter den gleichen Bedingungen. Die

<sup>\*)</sup> Ullmann, Enzyklopadie der technischen Chemie, Artikel "Sauerstoff".

Schnittpunkte beider Kurven mit der einer bestimmten Temperatur entsprechenden Horizontalen ergeben die Zusammensetzung der im Gleichgewicht befindlichen Dampf- und Flussigkeitsphasen, dabei gilt die Lehfeldtsche Beziehung in folgender Form:  $r' = 0,2097 \cdot r^{1,06737}$ 

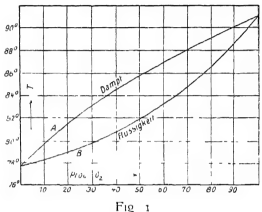
$$r' = 100 \left(\frac{\rho_{O_2}}{p_{N_2}}\right)_{Gas}$$
  $r = 100 \left(\frac{p_{O_2}}{p_{N_2}}\right)_{Fluss}$  (p<sub>O2</sub> p<sub>N2</sub> bedeuten Gewichtsprozente).

Auf Grund der Verdampfungswarme des flussigen Stickstoffs ist es moglich, dessen Siedepunktserhohung durch flussigen Sauerstoff zu ermitteln und so die Balysche Kurve B für geringe Sauerstoffgehalte annahernd zu

bestimmen. Diese Messungen und Rechungen sind von K T. Fischer und Alt<sup>168</sup>) ausgeführt.

Balys Versuche wurden von Inglis 109) fortgesetzt. Mit Hilfe einer sehr genauen Methodik wurde der Stickstoff- und Sauerstoffpartialdruck der bei 74,7° und 79,07° abs. siedenden Gemische gemessen, mit dem Ergebnis, daß das Verhaltnis N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> im Dampf eine lineare Funktion desselben Verhaltnisses in der Flussigkeit ist, es gilt folgende empilische Beziehung

erhaltnisses in der Flussigkeit ist, es It folgende empirische Beziehung 
$$\left(\frac{p_{N}}{p_{O}}\right)_{Gas} \left(\frac{p_{N}}{p_{O}}\right)_{Fluss.} = a + b m,$$



System N<sub>2</sub>—O<sub>2</sub> bei 1 Atm Diuck

hier bedeuten p<sub>N</sub>, p<sub>O</sub>, Molprozente Stickstoff und Sauerstoff in den Gemischen, m Molprozente Stickstoff in der flussigen Phase Die Konstanten a und b haben für die bei 74,7° und 79,07° siedenden Gemische folgende Werte

$$T = 74.7^{\circ}$$
 0 0,028  $-$  0,029  $-$  0,0207

Ferner ergab sich, daß für Stickstoff das Henrysche Gesetz bis zu Konzentrationen von 70 Proz herauf gilt, jedoch nicht für Sauerstoff, woraus auf eine Assoziation des Sauerstoffs im flussigen Zustande geschlossen wird. Das gleiche Resultat leitet Dolezalek  $^{112}$ ) aus den Messungen von Inglis unter Zugrundelegung seines Dampfdruckgesetzes ab, er nimmt in reinem flussigen Sauerstoff sowie in den Gemischen mit Stickstoff ein Gleichgewicht  $2O_2 \rightleftarrows O_4$  an, dessen Konstante, die Assoziationskonstante des flussigen Sauerstoffs er berechnet

Die flussige Luft ist als eine Lösung des flussigen Sauerstoffs in flüssigem Stickstoff aufzufassen; eine gelegentlich geaußerte Ansicht, daß zwischen Stickstoff und Sauerstoff noch chemische Affinitatsaußerungen anzunehmen sind, trifft wohl sicher nicht zu (vgl. Stock <sup>170</sup>)). Für die Abwesenheit von Verbindungen der Komponenten spricht vor allem die Gestalt der Dampfdruckkurven der Stickstoff-Sauerstoffmischungen, sowie die Tatsache, daß beim Vermischen der beiden verflussigten Gase keine nennenswerte Volumenkontraktion auftritt

Flüssiger Sauerstoff und Stickstoff sind in allen Verhaltnissen mischbar. Durch bestimmte Leitung der Verflussigung ist es jedoch nach Wroblewski <sup>171</sup>) möglich, die Luft in zwei Schichten zu zerlegen, die durch einen scharfen

Meniskus getrennt und auch in ihrem Aussehen verschieden sind, die obere Flüssigkeit ist optisch dunner. Nach dieser Trennung und bei weiterer Druckabnahme beginnen von der Trennungsflache Blaschen aufzusteigen, wodurch die obere Flüssigkeit trube wird. Nach kurzer Zeit ist die Flüssigkeit homogen geworden. Die Erscheinung findet ihre Erklarung in der leichteien Verflüssigung des Sauerstoffs, der in der unteren Zone überwiegt. Die Frennung der beiden Schichten wird ferner erleichtert durch die verschiedene Dichte, der stickstoffreichere Teil ist spezifisch leichter.

Der Paramagnetismus flussiger Luft ist nach Perrier und Kamerlingh Onnes 65) nicht eine einfache Funktion ihres Gehalts an Sauerstoff, sondern steigt mit dem Stickstoffgehalte an. Dies kann entweder durch eine gegenseitige Beeinflussung der beiden Molekelarten oder durch eine mit der Verdunnung abnehmende Assoziation von O<sub>2</sub> zu O<sub>4</sub> erklart werden (s. S 21)

Die Dielektrizitatskonstante der flussigen Lutt fanden Mc Lennan und Keys  $^{172}$ ) zu 1,43, nahe derjenigen von flussigem Sauerstoff (1,495). Diese Forscher maßen auch die Ionisation flussiger Luft unter dem Einfluß von  $\alpha$ -Strahlen und die Beweglichkeit der so erzeugten positiven und negativen Ionen.

Die Verwendung der flüssigen Luft zur Darstellung von reinem Sauerstoff ist oben (S. 15) erortert worden

Außerdem wird flussige Luft als Kuhlmittel benutzt, u. a. auch beim Evakuieren von Metallfadenlampen. Wichtiger ist aber ihre Verwendung für Zwecke der Sprengtechnik. Auch hier gebuhrt Linde 173) das Verdienst der grundlegenden Versuche sowohl, als der technischen Ausgestaltung. flussige Luft stets sauerstoffreicher ist als atmospharische und bis zu 99 Proz. Sauerstoff angereichert werden kann, so ist es moglich, durch Mischung mit oxydabeln Stoffen detonationsfahige Sprengkorper herzustellen, die chemischen Sprengmitteln nicht nachstehen. Zur technischen Verwendung dieser "Oxyliquite" verfahrt man so, daß man Papierhulsen mit Korkkohle, -mehl, Ruß, Sagemehl u. a. 174) fullt und sie erst am Arbeitsort, eventuell mit Petroleum getrankt, bis zur Sattigung (etwa 15 Min) in die in besonderen Tauchgefaßen 175) befindliche flussige Luft hangt. Sie mussen dann naturlich sofort geschossen werden, da sie nach langstens 30 Minuten vollig unwirksam geworden sind. Diese Unbestandigkeit kann einerseits Versager und Ausblaser bewirken, ermoglicht aber andrerseits im Gegensatz zu jedem anderen Sprengmittel eine gefahrlose Entfernung solcher Versager. Dieser Vorzug und außerdem die Tatsache, daß der Sprengstoff erst am Arbeitsplatz "aktiviert" wird, also die Gefahren des Transports und der Lagerung fortfallen, bewirken seine immer weitergehende Einfuhrung, insbesondere im Bergbau doit, wo Schlagwettersicherheit nicht gefordert wird. Zur Zundung ist keine Zundkapsel erforderlich, Schwarzpulver, bei Gegenwart von Petroleum die Zundschnurflamme, genugt. Oxyliquite kosten überdies den dritten bis vierten Teil einer Dynamitmenge gleicher Wirkungsfahigkeit\*).

## Chemisches Verhalten des Sauerstoffs.

Stellung im System. Sauerstoff ist das erste Glied der sechsten Gruppe des periodischen Systems. Wie alle Anfangsglieder, die "typischen" Elemente Mendelejews, weist er gegenuber seinen höheren, unter sich nahe

<sup>\*)</sup> Vgl Ullmann, Enzyklopadie d. techn. Chem. Bd. V, S. 133.

verwandten Homologen, dem Schwefel, Selen und Tellur, eine Reihe von Besonderheiten auf In dieser Gruppe ist er das elektrochemisch negativste Element, und da in den Horizontalreihen der negative Charakter von links nach rechts zunimmt, so wird er in dieser Hinsicht nur noch vom Fluor ubertroffen. Dementsprechend ist das Fluor, abgesehen von den indifferenten Edelgasen, das einzige Element, das sich weder unmittelbar noch mittelbar mit Sauerstoff verbindet (von Brom sind wenigstens aus Br und O bestehende Ionen bekannt). Eine solche Verbindung mußte den Charakter eines Sauerstofffluorids haben, mit Sauerstoff als positivem Bestandteil, wahrend in allen anderen binaren Sauerstoffverbindungen dieser den negativen Teil bildet Die Elektronegativitat des Sauerstoffs druckt sich allerdings nicht wie bei den Halogenen in dem Zahlenwert des elektrolytischen Normalpotentials aus; denn dieses hat gegen OH'-Ionen von der Konzentration 1 nur den Wert  $\varepsilon_{h_0} = + 0.41$ , also gegen die Einheitskonzentration von O"-Ionen (die neben OH'-Ionen nur in kleiner unbekannter Menge vorhanden sind) einen noch wesentlich kleineren Wert. Es scheint, daß die Neigung des elementaren Sauerstoffs zur Ionenbildung (wie auch bei anderen zweiwertigen Anionenbildnern) nur gering ist, was sich auch in dem niedrigen Dissoziationsgrad des Wassers außert In der Tat zeigt ja gasformiger Sauerstoff bei Zimmertemperatur gegenüber alkalischen wasserigen Losungen kein starkes Oxydationsvermogen, wahrend dieses in neutraler und saurer Losung mit der abnehmenden Hydroxylionenkonzentration erheblich ansteigt.

Ein positiver Charakter des Sauerstoffs kommt nur zum Ausdruck, wenn die beiden Hauptvalenzen bereits abgesattigt sind und sich dann die Kontravalenzen — im Sinne von Abegg — betatigen, in den "Oxoniumsalzen". Sonst aber ist der Sauerstoff negativ zweiwertig, wie er ja mit der Ordnungszahl 6 zwei Stellen vor dem Edelgas Neon steht und dazu neigt, sich dessen stabiler Konfiguration durch Aufnahme von 2 Elektronen anzunahern.

Somit halt der Sauerstoff in jeder Beziehung die Mitte zwischen seinen Nachbarn im System, dem negativ dreiwertigen (nur in den Ammoniumverbindungen positiven) Stickstoff und dem stets negativ einwertigen Fluor

**Wertigkeit.** Wie soeben angedeutet, erfuhr die Ansicht, daß der Sauerstoff ein konstant zweiwertiges Element sei, eine Berichtigung durch die Untersuchung gewisser meist organischer sauerstoffhaltiger "Molekelverbindungen", von denen die am langsten bekannte Friedels Chlorwasserstoff-Methylather (CH $_3$  O·CH $_3$ ) HCl war Collie und Tickle 180) nahmen zur Erklarung der Existenz salzartiger Verbindungen des Dimethylpyrons  $C_7H_8O_2\cdot HX$  an, daß der Sauerstoff in diesen (wie im Chlorwasserstoff-Methylather) vierwertig auftritt.

Schließlich zeigten v. Baeyer und Villiger 181), daß sehr viele Sauerstoffverbindungen der verschiedensten Konstitution (Alkohole, Ester, Ather, Ketone usw.) die Fahigkeit besitzen, mit Sauren Salze zu bilden, die meist auf 1 Mol der Sauerstoffverbindung 1 Mol Säure HX enthalten. Diese Verbindungen sind als Salze typischer Basen, der Oxoniumhydroxyde:

$$_{H}^{H}$$
 $\stackrel{\text{IV}}{\circ}$  $\stackrel{\text{H}}{\circ}$  oder  $_{R}^{R}$  $\stackrel{\text{IV}}{\circ}$  $\stackrel{\text{H}}{\circ}$ 

aufzufassen, die sich als Analoga der Ammoniumhydioxyde erweisen. Walker, Walden u. a. 182) gelang es, auch die Starke einiger Oxoniumbasen festzustellen und so die Analogie zwischen Oxonium- und Ammoniumbasen weiter sicher zu stellen. Nachdem Werner 183) in den Ammoniumsalzen Verbindungen erkannt hatte, in denen das Stickstoffatom mit dem Saurewasserstoff durch sekundare Affinitatskrafte, Nebenvalenzen, in Verbindung steht, lag es nahe, auch die Oxoniumverbindungen in die Nebenvalenzverbindungen einzureihen, sodaß man folgende Parallele hat

$$(H_3N \dots H)OH$$
;  $(RH_2N \dots H)X$  Ammoniumverbindungen,  $(H_2O \dots H)OH$ ;  $(R_2O \dots H)X$  Oxoniumverbindungen.

Bei dieser Auffassung kame dem Sauerstoff die Koordinationszahl 3, vielleicht auch 4 zu.

Zur Charakteristik der Oxoniumbasen sei noch bemeikt, daß ihre Basizitat meist außerst gering ist, sodaß die Salze in Losung fast vollig hydrolysiert sind, neuerdings sind jedoch kompliziertere organische Oxoniumbasen von bemerkenswerter Starke dargestellt worden 184)

Nach Archibald und Mc Intosh 185) existieren jedoch auch salzaitige Sauerstoffverbindungen, die auf ein Sauerstoffatom mehr als eine Sauremolekel enthalten, so folgende, nur bei niederer Temperatur bestandigen Verbindungen

Die Oxoniumverbindungen spielen in der neueren Theorie der Losungen zur Erklarung gewisser Solvatationserscheinungen eine nicht unwichtige Rolle; vgl. daruber die wichtigen Arbeiten von Archibald, McIntosh, Maaß u. a. 150)

In den Verbindungen OR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>·HX ist das Sauerstoffatom asymmetrisch, und es sollten sich derartige Verbindungen analog den Sulfoniumsalzen in optisch aktiven Formen gewinnen lassen, eine Realisierung diesei Isomeriefalle ist jedoch noch nicht moglich gewesen.

Aus Beobachtungen uber krystallın-flussige sauerstoffhaltige Verbindungen schließt Vorlander 185a), daß die Valenzen des zweiwertigen Sauerstoffs nicht linear, sondern winkelformig gerichtet sind.

In neuester Zeit hat St Goldschmidt<sup>186</sup>) mit W. Schmidt die Existenz ungesattigter Verbindungen mit nur einwertig sich betatigenden Sauerstoffatomen bewiesen. In Analogie zu der Dissoziation des Hexaphenylathans, das in zwei Radikale Triphenylmethyl mit dreiwertigem (ungesattigtem) Kohlenstoffatom dissoziiert, wurden bimolekulare Ester des Phenanthrenhydrochinons von peroxydartiger Struktur erhalten, die nach langeiem Stehen unter Farbvertiefung und Abnahme des (mittleren) Molekulargewichts in zwei ungesättigte Radikale dissoziieren:

Konstitution der Oxyde. In den Sauerstoffverbindungen der Elemente setzt man durchweg zweiwertigen Sauerstoff voraus und macht, falls das Oxyd nur ein Metallatom enthalt, die weitere Annahme, daß in der Regel beide Valenzen jedes Sauerstoffatoms von dem Metall- oder Metalloidatom abgesattigt werden

$$Mn = O$$
 $Mn \stackrel{O}{=} O$ 
 $Mn \stackrel{O}{=} O$ 
 $Mn - O - Mn \stackrel{O}{=} O$ 

Bei mehrwertigen Elementen spielt deren maximale Valenz zum Sauerstoff eine besondere Rolle, da diese in der Stellung des Elements im periodischen System zum Ausdruck kommt; wahrscheinlich ist diese maximale Sauerstoffvalenz eine für die betreffende Gruppe charakteristische Konstante, wie folgender kleiner Ausschnitt aus dem periodischen System der Elemente zeigen moge

I	II	l,I	IV	V	VI	VII	VIII
Lı <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> O	BeO MgO	$B_2O_3$ $Al_2O_3$	CO <sub>2</sub> S <sub>1</sub> O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O,	SO <sub>3</sub>	$\overline{\text{Cl}_2\text{O}_7}$	_
$Rb_2O$ $C_2O$	SrO BaO	$Y_2O_3$ La $_2O_3$	$ZrO_2$ $CeO_2$	$Nb_2O_5$ $Ta_2O_5$	$M \circ O_3$ $WO_3$	_	$RuO_4$ Os $O_4$

Von diesen Oxyden muß man die Peroxyde oder Peroxydate unterscheiden, in denen eine O2-Gruppe in folgender Bindung

angenommen wird und die danach als Abkommlinge des Hydroperoxyds zu betrachten sind. Bei Elementen mit mehreren Oxydationsstufen (z. B. zweiund vierwertigen Metallen) ware somit eine Oxyd-Isomerie denkbar,

die aber noch nicht realisiert zu sein scheint. Außer den Alkali- und Erdalkalimetallen sind Peroxydate des Zinks 187), Quecksilbers 188), Nickels 189) u. a. dargestellt. Von den hoheren Oxyden unterscheiden sich die Peroxydate dadurch, daß jene mit Salzsaure Chlor, diese in der Regel Hydroperoxyd geben. Je schwacher positiv das Metall ist, desto schwacher ist auch die Bindung der O<sub>2</sub>-Gruppe; BaO<sub>2</sub> ist bestandiger als SrO<sub>2</sub> und CaO<sub>2</sub>, außerst unbestandig ist HgO<sub>2</sub>.

**Hydroxylion.** Es ist sehr wahrscheinlich, daß Sauerstoff zweiwertige Anionen O" bildet, die die zweite Dissoziationsstufe des Wassers:  $H_2O \rightleftarrows H + OH'$ ,  $OH' \rightleftarrows O" + H + darstellen$ ; doch ist die Konzentration an O"-Ionen jedenfalls äußerst klein. Wichtiger ist die erste Dissoziationsstufe des Wassers, das Hydroxylion, das in sehr geringer Konzentration (etwa 10<sup>-7</sup> mol/l) im Wasser und in höherer Konzentration in den typischen Basen enthalten ist. Die wichtigsten Eigenschaften des Hydroxylions sind folgende:

- 1. Physiologische Wirkungen, laugenhafter Geschmack
- 2. Farbreaktionen auf Indikatoren, Phenolphtalein, Lackmus ii. a Nach neueren Anschauungen werden die von H- und OH'-Ionen heivorgerufenen Farbumschlage nicht durch einfache Salzbildungen, sondern primat durch intramolekulare Umlagerungen bewirkt, die danach auch ihr diese Ionenarten chaiakteristisch sind 190).
- 3. Chemische Reaktionen Die wichtigste Reaktion des OH'-Ions ist seine Fahigkeit, Sauren zu neutralisieren. Infolge der großen Vereinigungstendenz mit dem H'-Ion wird dieses so lange weggetangen, bis das Produkt [H']-[OH'] den für verdunnte Losungen bei dei fraglichen Femperatur möglichen Wert (bei 18º 0,6·10-11) erreicht hat. Ebenso tritt es mit den Kationen schwach dissoziierender Basen, wie NH<sub>1</sub>', weitgehend zusammen ("Austreiben" von Ammoniak aus Ammoniumsalzlosungen durch Lauge) Mit den Ionen der meisten Schwermetalle bildet es schwerlosliche Hydroxyde oder nach Wasseraustritt Oxyde

Von den zahlreichen Reaktionen des Hydroxylions mit organischen Verbindungen sind vor allem die Ester-Verseifungen zu nennen. Die Winkung des Hydroxylions auf Athylacetat

$$CH_3COOC_2H_5 + OH' \rightarrow CH_3COO' + C_2H_5OH$$

stellt eine bimolekulare Reaktion dar, deren Kinelik von Reichei <sup>191</sup>), Ostwald <sup>192</sup>), Arrhenius <sup>193</sup>), Spohr <sup>191</sup>) und vielen anderen untersucht worden ist. Da die Verseifungsgeschwindigkeit der Konzentration an Hydroxylion annahernd proportional ist, kann die Messung der Geschwindigkeitskonstanten zur Bestimmung der Konzentration dieser Ionenart dienen, wovon una Shields <sup>195</sup>) zur Bestimmung des Hydrolysegrades hydrolytisch gespaltener Salze Gebrauch machte.

4. Katalytische Reaktionen Die Kondensation des Acetons zu Diacetonalkohol wird durch Hydroxylionen katalytisch beschleunigt, eine Reaktion, die nach den Messungen von Koelichen 196) zur Konzentiationsbestimmung für Hydroxylionen verwendet werden kann.

Durch Hydroxylionen wird auch die Erscheinung der Mutarotation der Zuckerarten beeinflußt. So ist die Geschwindigkeit des Ruckganges des Drehungsvermogens der d-Glucose der Konzentration an OH-Ionen proportional, und zwar übertreffen hier die katalytischen Wirkungen der Hydroxylionen die der Wasserstoffionen bedeutend. Auch diese Eigenschaft kann zur Messung kleiner OH-Ionenkonzentrationen dienen. Naheres s. u. a. Osaka 197), Francis, Geake und Roche 198).

Hydroxylionen besitzen in Wasser nachst den Wasserstoffionen die größte Wanderungsgeschwindigkeit, die aus den Grenzleitfähigkeiten der Basen ermittelt worden ist 199), sie betragt bei 180 174, bei 250 196. Bedeutend geringer ist die Beweglichkeit des OH'-ions in Alkohol, namlich in Soproz. Alkohol 26,1, in 99 proz. 16,5 (Hagglund 200)).

Den Hydroxylionen ahnlich sind in vielen Beziehungen die alkylsubstituierten Ionen (OCH<sub>3</sub>)', (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)' u. a, die in den alkoholischen Lösungen der Metallalkoholate, z. B. NaOCH<sub>3</sub> in Methylalkohol, enthalten sind.

Spezifische Reaktionen des gasförmigen Sauerstoffs. Sauerstoff vermag gewisse Lichtreaktionen in auffalliger Weise zu hemmen. So wird die Geschwindigkeit der Vereinigung des Chlorknallgases im Licht durch

Spuren von Sauerstoff erheblich verringert, was eingehend von Chapman und Mac Mahon 201) und später von Bodenstein und Dux 201a) untersucht ist. Die haufig beobachtete geringe Reproduzierbarkeit der Messungen am Chlorknallgas-Aktınometer beruht schließlich auf der Wirkung der Sauerstoffspuren. Luther und Goldberg<sup>202</sup>) fanden in Übereinstimmung mit fruheren Forschern, daß viele Photochlorierungen durch Sauerstoff gehemmt werden. u. a. die Reaktion zwischen Chlor und Kohlenoxyd, ferner Chlorierungen organischer Verbindungen, Essigsäure, Benzol und Homologe negativen Katalyse wird der Sauerstoff wahrscheinlich in irgend einer Weise Auch die sog "Induktionsperiode" bei Photoverbraucht oder gebunden chlorierungen hangt mit dem Veibrauch von Sauerstoff zusammen; in dem Maße, wie die Saueistoffkonzentration sinkt, steigt die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen Chlor und dem zu chlorierenden Stoff Die Reaktionen mit Brom, die durch Licht beschleunigt werden, sind in analoger Weise saueistoffempfindlich 203).

Kreislauf des Sauerstoffs in der Natur. Die Vorgange in der Natur, an denen Sauerstoff beteiligt ist, konnen wir in Sauerstoff verbrauchende und Sauerstoff erzeugende einteilen. Zu den eisten sind besonders die zahlieichen Atmungs- und Verwesungsvorgange zu zahlen, die langsame Verbrennungen im lebenden und toten Organismus darstellen und die als wesentliche Verbrennungsprodukte Wasser und Kohlendioxyd liefern. Dieses wird nun der Atmosphare durch einen Sauerstoff erzeugenden, den Assimilations-Vorgang teilweise wieder entnommen und dem pflanzlichen Organismus einverleibt.

Die Assimilation des Kohlendioxyds in den grunen Pflanzen ist die in der Natur in allergroßtem Maßstabe sich abspielende photochemische Reaktion, durch die strahlende Energie der Sonne in chemische Energie umgewandelt wird. Diese Reduktion des Kohlendioxyds vollzieht sich unter Abspaltung von Sauerstoff und unter Mitwirkung des Chlorophylls, das sich an der Reaktion in aktiver Weise beteiligt und nicht etwa die Rolle eines Katalysators spielt. Wie dieser Reduktionsvorgang

$$CO_2 + H_2O + Licht \rightarrow Kohlenhydrate + O_2$$

in seinen einzelnen Phasen verlauft, kann bis jetzt noch nicht sicher angegeben wei den. Nach v Baeyer<sup>201</sup>) soll das erste intermediare Produkt der Assimilation Formaldehyd, CH<sub>2</sub>O, sein, aus dem sich durch Polymerisationsvorgange Kohlenhydrate, Stärke und andere im Pflanzenkorper vorkommende kompliziertere Stoffe bilden. Naheres s. Bd. III, 2, S. 172, ferner Weigert<sup>205</sup>). O. Warburg<sup>206</sup>).

Diese Sauerstoff erzeugenden und verbrauchenden Vorgange, zu denen noch die zahlreichen Verbrennungen in technischen Betrieben zu zahlen sind, halten sich ungefahr die Wage, denn innerhalb mehrerer Jahrzehnte ist keine wesentliche Veranderung in der Sauerstoffkonzentration der Atmosphäre eingetreten.

### Oxydationen.

Die chemischen Vorgänge, bei denen unmittelbar oder mittelbar Sauerstoff beteiligt ist, spielen eine so wichtige Rolle, daß ihnen eine etwas ausführlichere Betrachtung gewidmet werden soll.

Unter Oxydation oder Verbrennung verstehen wir Vorgange, bei denen Stoffe unter dem Einfluß von Sauerstoff oder sauerstoffhaltigen Verbindungen in neue Stoffe, Oxydationsprodukte, verwandelt werden.

Am einfachsten gestalten sich die Vorgange, wenn die oxydationstähigen Stoffe (Elemente oder chemische Verbindungen) mit gasformigem Sauerstoff in Reaktion treten (Verbrennungen im eigentlichen Sinne), z. B

$$C + O_2 \rightarrow CO_2;$$
 2  $CO + O_2 \rightarrow 2 CO_2$   
S +  $O_2 \rightarrow SO_2;$  2  $SO_2 + O_2 \rightarrow 2 SO_3$ 

Verwickelter sind Oxydationsvorgange, die unter dem Einfluß von Oxydationsmitteln verlaufen, die selbst chemische Verbindungen darstellen, z.B.

$$- Oxydation - \downarrow$$

$$Pb + KNO_3 \rightarrow PbO + KNO_2$$

$$- Reduktion - \uparrow$$

$$- Oxydation - \downarrow$$

$$+ H_2SO_3 + (Br_2 + H_2O) \rightarrow H_2SO_4 + 2 HBr$$

$$- Reduktion - \uparrow$$

Neben der Verbrennung des oxydationsfahigen Stoffs: (Pb  $\rightarrow$  PbO;  $H_2SO_3 \rightarrow H_2SO_4$ ) wird zugleich das Oxydationsmittel (KNO<sub>1</sub>, Br<sub>2</sub> +  $H_2O$ ) reduziert, sodaß bei derartigen Vorgangen die Oxydation untrembar mit einer Reduktion verbunden ist (Reaktionskoppelung von Oxydation und Reduktion)

Da sich der Sauerstoff mit wenigen Ausnahmen (Fluoi, Edelgase) mit allen anderen Elementen, und zwar meist in verschiedenen molekularen Verhaltnissen vereinigt, so ergibt sich eine sehr große Mannigfaltigkeit von Oxydationen, und man hat verschiedentlich versucht, diese zu klassifizieren. So unterscheidet Bodlander<sup>207</sup>) 1. freiwillig verlaufende Oxydationsvorgange (z. B. Oxydation der unedlen Metalle), die sich unter Leistung von Arbeit abspielen; 2. erzwungene Oxydationen, die erst unter Aufbietung einer bestimmten Energiemenge moglich werden und zu denen etwa die Oxydation des Bariumoxyds zu Peroxyd, die Verbrennung des Stickstoffs zu Stickoxyd gehoren. Diesen schließen sich 3. Vorgänge an, die unter gewissen Bedingungen, z. B der Temperatur, freiwillig, unter anderen erzwungen verlaufen.

Einer anderen Einteilung liegt die Reaktionsgeschwindigkeit zugrunde. Man kann schnelle und langsame Verbrennungen (Oxydationen) unterscheiden. Zu jenen gehoren die gewohnlich Verbrennungen genannten, meist sturmisch und unter Feuererscheinung stattfindenden Vorgange. So zeigt Phosphor in Sauerstoff oberhalb 600 die Erscheinung der schnellen, unterhalb dieser Temperatur die der langsamen Verbrennung.

Wie bei allen chemischen Reaktionen ist auch bei den Oxydationen der Verlauf in hervorragendem Maße von außeren Bedingungen abhängig.

Temperatureinfluß. Durch Temperaturerniedrigung wird wie bei anderen chemischen Reaktionen auch die Oxydationsgeschwindigkeit verringert: Die Verbrennung des Wasserstoffs verlauft erst von etwa 280° ab mit merklicher Geschwindigkeit und momentan erst bei 600—700° 208). Hier sind auch die

interessanten Versuche von Dewar<sup>209</sup>) zu nennen, nach denen metallisches Natrium und Kalium mit flussigem Sauerstoff nicht reagieren und festes Stickoxyd mit flussigem Sauerstoff sich nicht zu Dioxyd vereinigt.

Katalytische Einflüsse. Die Geschwindigkeit der Oxydationsvorgange wird durch viele Stoffe katalytisch beschleunigt, sodaß die Verbrennung bei weit niederer Temperatur erfolgt. Diese Verhaltnisse sind quantitativ bei verschiedenen Gasreaktionen eingehend untersucht, so besonders durch Bodenstein <sup>210</sup>), ferner von Bone und Mitarbeitern <sup>257</sup>) Am bekanntesten ist der in seiner Wirkung lange Zeit ratselhaft gebliebene katalytische Einfluß fein verteilter Metalle, wie Platin und Palladium, auf die Oxydation brennbarer Gemische, z. B. von Sauerstoff mit Wasserstoff (Dobereiners Feuerzeug, Selbstzunder bei Gaslampen), Kohlenoxyd, Athylen, Alkohol- und Atherdampf Technisch wird diese Wilkung z. B. bei dem sog. Kontaktverfahren zur Schwefeltrioxyddarstellung aus Sauerstoff und Schwefeldioxyd ausgenutzt

Eine ahnliche, wenn auch meist weit geringere katalytische Wirkung kommt anderen Metallen, wie Gold, Silber, Kobalt und Nickel zu, auch Eisenoxyde (wie die Kiesabbrande beim SO<sub>3</sub>-Kontaktverfahren) konnen katalytisch wirksam sein, schließlich zeigen die gleiche Wirksamkeit haufig auch anscheinend ganz indifferente Stofte wie Kohle, Porzellan, Glas, Bimstein u. a. 211)

Zur Erklarung dieser Eischeinungen konnen in einigen Fallen wohl Zwischenieaktionen, an denen sich der Katalysator aktiv beteiligt (Autoxydationen, vgl. S 55) herangezogen werden. In den haufigeren Fallen wird die Wirkung des Katalysators eine mehr physikalische sein, indem sich auf diesem eine Adsorptionsschicht ausbildet, in der die Gase vermoge ihrer großeren Konzentration iascher aufeinander einwirken (s S 46), bisweilen wird man auch mit beiden Ursachen zugleich zu rechnen haben.

Die Wirkung zahlreicher Katalysatoren auf die Knallgasvereinigung ist von Bone und Wheeler<sup>257</sup>) untersucht, über technische Anwendung der Verbrennung an erhitzten Katalysatoren (Oberflachenverbrennungen) siehe u a den Vortrag von Bone<sup>257a</sup>).

Auch die Oxydation (und Reduktion) waßriger Losungen durch daruberstehenden Sauerstoff (bzw Wasserstoff) laßt sich durch die Anwesenheit von platiniertem Platin erheblich beschleunigen. Hier vollzieht sich nach Eggert <sup>212</sup>) der Vorgang so, daß das Platin, soweit es aus der Losung in den Gasraum ragt, in der Hauptsache die Reaktion zwischen der benetzenden Losung und dem Gase beschleunigt. Hierfur ist kinetisch, solange die Losung von der Erschopfung an oxydierbarem bzw. reduzierbarem Material noch entfernt ist, nur die Occlusionsgeschwindigkeit des Gases am Platin maßgebend. Es wurde aber auch dann noch eine Einwirkung festgestellt, wenn die anhaftende Lösung abgewaschen war; dann findet, wenigstens bei Wasserstoff, eine Wanderung des occludierten Gases im Platin bis in die Losung statt.

Die Reaktion Sauerstoff—Wasserstoff von mit waßrigen Losungen bedeckten Kontakten ist nach K. A. Hofmann und Ebert<sup>213</sup>) ein elektrochemischer Vorgang. In diesem Falle konnte durch Kombination eines Wasserstoff aktivierenden und eines Sauerstoff aktivierenden Kontaktes (Palladium locker — Palladium geglüht) die Wirkung betrachtlich erhöht werden, da für den Gesamtvorgang die kleinere Geschwindigkeit maßgebend ist und daher durch die überwiegende Aktivierung nur einer Komponente wenig erreicht wird. Solche kombinierten Kontakte zeigten sich dann unabhängig von der Natur des benetzenden Elektrolyten.

Unter Oxydation oder Verbrennung verstehen wir Vorgange, bei denen Stoffe unter dem Einfluß von Sauerstoff oder sauerstofthaltigen Verbindungen in neue Stoffe, Oxydationsprodukte, verwandelt werden.

Am einfachsten gestalten sich die Vorgange, wenn die oxydationsfahigen Stoffe (Elemente oder chemische Verbindungen) mit gasfornigem Sauerstoff in Reaktion treten (Verbrennungen im eigentlichen Sinne), z B.

$$C + O_2 \rightarrow CO_2$$
;  $2 CO + O_2 \rightarrow 2 CO_2$   
 $S + O_2 \rightarrow SO_2$ ,  $2 SO_2 + O_2 \rightarrow 2 SO_3$ 

Verwickelter sind Oxydationsvorgange, die unter dem Einfluß von Oxydationsmitteln verlaufen, die selbst chemische Verbindungen darstellen, z. B.

Neben der Verbrennung des oxydationsfähigen Stoffs: (Pb  $\rightarrow$  PbO;  $H_2SO_3 \rightarrow H_2SO_4$ ) wird zugleich das Oxydationsmittel (KNO;, Br<sub>2</sub>  $\rightarrow$   $H_2O$ ) reduziert, sodaß bei derartigen Vorgangen die Oxydation untrennbar mit einer Reduktion verbunden ist (Reaktionskoppelung von Oxydation und Reduktion).

Da sich der Sauerstoff mit wenigen Ausnahmen (Fluor, Edelgase) mit allen anderen Elementen, und zwar meist in verschiedenen molekularen Verhältnissen vereinigt, so ergibt sich eine sehr große Mannigfaltigkeit von Oxydationen, und man hat verschiedentlich versucht, diese zu klassifizieren. So unterscheidet Bodlander<sup>207</sup>) 1. freiwillig verlaufende Oxydationsvorgange (z. B. Oxydation der unedlen Metalle), die sich unter Leistung von Arbeit abspielen; 2. erzwungene Oxydationen, die erst unter Aufbietung einer bestimmten Energiemenge moglich werden und zu denen etwa die Oxydation des Bariumoxyds zu Peroxyd, die Verbrennung des Stickstoffs zu Stickoxyd gehoren. Diesen schließen sich 3. Vorgange an, die unter gewissen Bedingungen, z. B. der Temperatur, freiwillig, unter anderen erzwungen verlaufen.

Einer anderen Einteilung liegt die Reaktionsgeschwindigkeit zugrunde. Man kann schnelle und langsame Verbrennungen (Oxydationen) unterscheiden. Zu jenen gehören die gewohnlich Verbrennungen genannten, meist sturmisch und unter Feuererscheinung stattfindenden Vorgänge. So zeigt Phosphor in Sauerstoff oberhalb 600 die Erscheinung der schnellen, unterhalb dieser Temperatur die der langsamen Verbrennung.

Wie bei allen chemischen Reaktionen ist auch bei den Oxydationen der Verlauf in hervorragendem Maße von außeren Bedingungen abhängig.

Temperatureinfluß. Durch Temperaturerniedrigung wird wie bei anderen chemischen Reaktionen auch die Oxydationsgeschwindigkeit verringert: Die Verbrennung des Wasserstoffs verlauft erst von etwa 280° ab mit merklicher Geschwindigkeit und momentan erst bei 600—700° 208). Hier sind auch die

interessanten Versuche von Dewar<sup>209</sup>) zu nennen, nach denen metallisches Natrium und Kalium mit flussigem Sauerstoff nicht reagieren und festes Stickovyd mit flussigem Sauerstoff sich nicht zu Dioxyd vereinigt.

Katalytische Einflüsse. Die Geschwindigkeit der Oxydationsvorgange wird durch viele Stoffe katalytisch beschleunigt, sodaß die Verbrennung bei weit niederer Temperatur erfolgt. Diese Verhaltnisse sind quantitativ bei verschiedenen Gasreaktionen eingehend untersucht, so besonders durch Bodenstein <sup>210</sup>), ferner von Bone und Mitarbeitern <sup>257</sup>) Am bekanntesten ist der in seiner Wirkung lange Zeit ratselhaft gebliebene katalytische Einfluß fein verteilter Metalle, wie Platin und Palladium, auf die Oxydation brennbarer Gemische, z. B. von Sauerstoff mit Wasseistoff (Dobereiners Feuerzeug, Selbstzunder bei Gaslampen), Kohlenoxyd, Alhylen, Alkohol- und Atherdampf. Technisch wird diese Wirkung z. B. bei dem sog. Kontaktveifahren zur Schwefeltrioxyddarstellung aus Sauerstoff und Schwefeldioxyd ausgenutzt.

Eine ahnliche, wenn auch meist weit geringere katalytische Wirkung kommt anderen Metallen, wie Gold, Silber, Kobalt und Nickel zu, auch Eisenoxyde (wie die Kiesabbiande beim SO<sub>3</sub>-Kontaktverfahren) konnen katalytisch wirksam sein, schließlich zeigen die gleiche Wirksamkeit haufig auch anscheinend ganz indifferente Stoffe wie Kohle, Porzellan, Glas, Bimstein u. a. <sup>211</sup>)

Zur Erklarung dieser Erscheinungen konnen in einigen Fallen wohl Zwischenieaktionen, an denen sich der Katalysatoi aktiv beteiligt (Autoxydationen, vgl. S 55) herangezogen werden. In den haufigeren Fallen wird die Wirkung des Katalysators eine mehr physikalische sein, indem sich auf diesem eine Adsorptionsschicht ausbildet, in der die Gase vermoge ihrer großeren Konzentration iascher aufeinander einwirken (s S 46), bisweilen wird man auch mit beiden Ursachen zugleich zu rechnen haben

Die Wirkung zahlreicher Katalysatoren auf die Knallgasvereinigung ist von Bone und Wheeler <sup>257</sup>) untersucht; über technische Anwendung der Verbrennung an erhitzten Katalysatoren (Oberflachenverbrennungen) siehe u. a den Vortrag von Bone <sup>257</sup>a).

Auch die Oxydation (und Reduktion) waßriger Losungen durch daruberstehenden Sauerstoff (bzw Wasserstoff) laßt sich durch die Anwesenheit von platiniertem Platin erheblich beschleunigen. Hier vollzieht sich nach Eggert <sup>212</sup>) der Vorgang so, daß das Platin, soweit es aus der Losung in den Gasraum ragt, in der Hauptsache die Reaktion zwischen der benetzenden Losung und dem Gase beschleunigt Hierfur ist kinetisch, solange die Losung von der Erschopfung an oxydierbarem bzw. reduzierbaiem Material noch entfernt ist, nur die Occlusionsgeschwindigkeit des Gases am Platin maßgebend. Es wurde aber auch dann noch eine Einwirkung festgestellt, wenn die anhaftende Losung abgewaschen war; dann findet, wenigstens bei Wasserstoff, eine Wanderung des occludierten Gases im Platin bis in die Losung statt.

Die Reaktion Sauerstoff—Wasserstoff von mit waßrigen Losungen bedeckten Kontakten ist nach K. A. Hofmann und Ebert <sup>213</sup>) ein elektrochemischer Vorgang. In diesem Falle konnte durch Kombination eines Wasserstoff aktivierenden und eines Sauerstoff aktivierenden Kontaktes (Palladium locker — Palladium geglüht) die Wirkung betrachtlich erhöht werden, da für den Gesamtvorgang die kleinere Geschwindigkeit maßgebend ist und daher durch die überwiegende Aktivierung nur einer Komponente wenig erreicht wird. Solche kombinierten Kontakte zeigten sich dann unabhängig von der Natur des benetzenden Elektrolyten.

Auch kolloide Losungen von Platin vermogen die Verbrennung des Wasserstoffs bei gewohnlicher Temperatur zu bewirken (Paal 211))

Nach Versuchen Sabatiers <sup>215</sup>) beschleunigen die Oxyde des Kupfeis, Nickels und Kobalts die Verbrennung der Kohlenwasserstoffe, falls diese im Gemisch mit Sauerstoff darüber geleitet werden.

Wichtig ist ferner die katalytische Wirkung der Stickoxyde auf die Oxydation des Schwefeldioxyds zu Schwefeltiioxyd. In diesem Falle wurde die Wirkung des Katalysators schon fruh als rein chemische erkannt, die auf der Bildung von Zwischenprodukten, der Nitiosylschwefelsame u. a. beruht.

Der katalytische Einfluß der Stickoxyde auf die Oxydationswirkungen der Salpetersäure kommt in einem bekannten Versuch von Ostwald <sup>210</sup>) zum Ausdruck. Wird metallisches Kupfer mit maßig starker Salpetersaure übergossen, so beginnt die Gasentwicklung nach und nach, um eist sturmisch zu werden, wenn eine gewisse Menge der Reduktionsprodukte der Salpetersaure entstanden ist. Die sturmische Entwicklung kann man aber sofort hervorrufen, wenn man zur Saure etwas Natrumnitist zusetzt

Nach Versuchen von Berthelot<sup>217</sup>) wird die Verbrennung des Wasserstoffs bei maßig hohen Temperaturen (250 bis 300°) durch Alkalien und Baryt erheblich beschleunigt. In diesem Falle ließen sich Peroxyde des Bariums und Kaliums nachweisen, und es liegt die Annahme nahe, daß die Oxydation des Wasserstoffs auf dem Umwege über die Peroxyde zustande kommt, daß es sich somit um eine Autoxydations-Katalyse handelt (vgl S 68). Einen ahnlichen beschleunigenden Einfluß üben Mangansalze aus.

Oxydationen bei gasformigen Stoffen werden in dei Regel auch durch gleichzeitig vorhandene feste Stoffe in ihrem Verlauf beeintlußt und anscheinend durchweg beschleunigt

Katalytische Wirkung von Wasserdampf. Bei vielen Verbiennungsvorgangen in gasformigen Systemen wirken auch Spuren von Wasserdampt beschleunigend, woraus haufig eine eigenartige Reaktionsunfahigkeit trockener Gasgemische folgt. Diese Verhaltnisse sind eingehend von Dixon bei der Kohlenoxydverbrennung untersucht 218): danach wird ein vollkommen trockenes Gemisch von Kohlenoxyd und Sauerstoff weder durch Induktionsfunken noch durch eine gluhende Platinspirale zur Explosion gebracht, die aber sofort eintritt, wenn selbst geringe Mengen Wasserdampf zum Gasgemisch gebracht werden. M. Traube 219) wies nach, daß sogar eine Kohlenoxydflamme in trockener Luft nicht weiter brennt, daß Zink und Blei in trockener Luft keine Neigung zur Oxydation besitzen und daß mit Wasserstoff gesättigtes Palladium beim Einbringen in trockenen Sauerstoff nicht merklich reagiert. B. Baker 220) fand, daß Stickoxyd und Sauerstoff in vollig trockenem Zustande kein Stickstoffdioxyd geben. Schließlich sei noch auf Versuche von van't Hoff 221) verwiesen.

Diese merkwurdige Vergroßerung der chemischen Widerstände bei der Oxydationsgeschwindigkeit in trockenen Systemen laßt sich wohl stets durch eine chemische Beteiligung des Wassers an der Reaktion unter Bildung von Zwischenprodukten, sowie die Annahme erklären, daß die Geschwindigkeit der Reaktion über die Zwischenprodukte großer ist als die der direkten Oxydation. Bei der Verbrennung des feuchten Kohlenoxyds (ohne Katalysator) bildet sich, wie schon Armstrong <sup>221a</sup>) vermutete, als Zwischenprodukt Ameisensäure,

die weiter in Kohlendioxyd und Wasserstoff zerfallt; dieser wird durch den vorhandenen Sauerstoff peroxydiert. Der gesamte Verbrennungsvorgang laßt sich, wie Dixon 222, 224) zuerst erkannte, in folgende Teilvorgange zerlegen

1 
$$CO + H_2O \rightarrow H \cdot COOH$$
 2  $H \cdot COOH \rightarrow CO_2 + H_2$   
3  $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O_2$  4  $H_2O_2 \rightarrow H_2O + \frac{1}{2}O_2$ 

Daß die Kohlenoxyd-Flamme Hydroperoxyd enthalt, ist schon von M. Traube <sup>219</sup>) bewiesen; durch neuere Versuche ist das Dixonsche Schema bis in alle Einzelheiten sicher gestellt Ameisensaure ist von Wieland <sup>222a</sup>) in der durch Eis abgekuhlten Kohlenoxyd-Flamme nachgewiesen, schließlich haben v Wartenberg und Sieg <sup>223a</sup>) den Nachweis des Wasserstoffs im verbrennenden Kohlenoxyd erbracht (vgl. auch L Meyer <sup>223</sup>))

Einfluß des Lichtes. Wie auf viele Reaktionen, so ubt auch auf Oxydationsvorgange das Licht haufig einen wesentlichen Einfluß aus Man hat hier zu unterscheiden, ob dieser Einfluß lediglich katalytischer Art ist, oder ob das Licht auch eine Gleichgewichtsverschiebung bewirkt, d. h. eine Arbeit leistet. Die katalytischen Einflusse sind bei weitem haufigei anzuhleffen, so beobachtete schon Schonbein 225), daß die Oxydation der Aldehyde, des Terpentinols, des Amylalkohols im Licht wesentlich is scher verlauft, als in der Dunkelheit Jorissen und Reichei 226) wiesen nach, diß die Oxydation der Oxalsaure unter dem Emtluß von Katalysatoren (Mangun-, Eisen-, Chrom-, Cer-Salze u. a) durch gleichzeitige Belichtung stark beschleunigt wird, ahnliches wurde bei der Oxydation des Benzaldehyds von Joiissen 227) beobachtet Nach Gros<sup>228</sup>) wird die Oxydation der Leukobasen des Fluoresceins und der bromierten und jodierten Fluoresceine zu den entspiechenden Farbstoffen durch Licht beschleunigt, auch das Ausbleichen mancher Farbstoffe am Licht taßt er als Oxydationsreaktion auf. Dieser technisch sehi wichtige Vorgang des Ausbleichens der Farbstoffe ist neuerdings von veischiedenen Seiten untersucht, z. B. von Gebhard<sup>229</sup>), Stobbe<sup>230</sup>), Weigert 231). Es scheint festzustehen, daß es sich in den meisten Fallen um eine Oxydation handelt, da in Abwesenheit von Sauerstoff die Farbstoffe nicht ausbleichen, wie in anderen Fallen wird die Reaktion durch Feuchtigkeit und in noch hoherem Maße durch Alkalien beschleunigt, durch Sauren verzogert. Die ersten Produkte der Oxydation sind nach Gebhard die Farbstoff-peroxyde (vgl. S. 58, ferner Mumm<sup>2,32</sup>)). Interessante Licht-Oxydationen lehrte Stobbe<sup>233, 230</sup>) in der Fulgidreihe kennen. Nach Schaum<sup>234</sup>) und Gebhard 229) werden viele dieser Photoreaktionen duich Zusätze wie Jod stark beschleunigt.

Auch bei anderen Oxydationsmitteln macht sich ein beschleunigender Einfluß der Belichtung bemerkbar. Sehr wichtig ist die Lichtempfindlichkeit der Bichromate bei Gegenwart reduzierender Stoffe wie Leim, Gelatine, Eiweiß, Gummi, von der bei gewissen photographischen Reproduktionsverfahren Anwendung gemacht wird und die u. a. von Eder <sup>2,35</sup>) und Lumière <sup>2,36</sup>) untersucht wurde.

Von wichtigeren lichtempfindlichen Oxydationsreaktionen sei an die Edersche Reaktion:

$$2 \text{ HgCl}_2 + (\text{NH}_4)_2 \text{C}_2 \text{O}_4 \rightarrow \text{Hg}_2 \text{Cl}_2 + 2 \text{ NH}_4 \text{Cl} + 2 \text{ CO}_2$$

erinnert, die vielleichí als Ionenreaktion:

$$2 \text{ Hg"} + (C_2O_4)" \rightarrow \text{Hg}_2" + 2 \text{ CO}_2$$

anzusehen ist (Roloff<sup>237</sup>)) und die nach Gros<sup>228</sup>) durch Zusatz von Farbstoffen der Fluoresceinreihe eine weitere Beschleunigung erleidet. Nach einer Untersuchung Winthers<sup>238</sup>) ist allerdings die Edersche Reaktion an sich nicht lichtempfindlich, wird es aber bei Gegenwart außerst geringer Mengen von Fermonen.

Eine wichtige anorganische Reaktion, die durch Licht katalytisch beschleunigt wird, ist die Oxydation des Jodions durch Sauerstoff bei Gegenwart von Wasserstoffionen

$$_{2} J' + _{2} H \cdot + O \rightarrow H_{2}O + J_{2}$$

Da die Reaktionsgeschwindigkeit (Abscheidung von Jod) unter vergleichbaren Bedingungen der Lichtintensität proportional ist, kann die Reaktion auch für aktinometrische Zwecke verwendet werden <sup>239</sup>).

Ferner sei auf die wichtigen Versuche Coehns<sup>210</sup>) hingewiesen, denen zufolge die Knallgasvereinigung bei 150° unter gleichzeitiger Belichtung mit ultravioletten Strahlen eine außerst starke Beschleunigung erfahrt. Sichtbates Licht hat auf die Wasserstoffoxydation nur geringen Einfluß; nach Baker<sup>211</sup>) zeigte Knallgas trotz viermonatiger Belichtung nur eine geringe Volumabnahme. Über den Einfluß von Wasserspuren auf Photooxydationen hat in weiterer Verfolgung der Coehnschen Versuche Tramm<sup>2114</sup>) wertvolle Beobachtungen gesammelt

Eine große Zahl von Oxydations- und Reduktionsvorgangen, die im Licht verlaufen, haben Ciamician und Silber <sup>242</sup>) studiert, hierzu gehort die einfache Oxydation des Athylalkohols durch Chinon zu Acetaldehyd unter Bildung von Hydrochinon:

$$C_6H_4O_2 + C_2H_5OH \rightarrow C_6H_4(OH)_2 + C_2H_4O$$
.

Eine intramolekulare Oxydation und Reduktion findet bei o-Nitrobenzaldehyd statt, der nach den gleichen Autoren im Licht zu o-Nitrosobenzoesaure umgewandelt wird:

$$C_6H_4$$
 (NO<sub>2</sub>)·COH  $\rightarrow C_6H_4$  (NO)·COOH.

Wegen weiterer oxydativer Photoreaktionen sei auf die Zusammenstellung von Weigert 205) verwiesen.

Eine erhebliche Steigerung der Reaktionsfahigkeit des gasförmigen Sauerstoffs kann, wenn auch in geringerem Maße als bei Stickstoff, erzielt werden durch die Aktivierung im Gleichstromglimmbogen. Sie ist wohl als eine Ionisation, d. h. Aufspaltung der Sauerstoffmolekel in elektrisch geladene Atome — Ionen — aufzufassen. So bildet aktivierter Sauerstoff schon bei gewohnlicher Temperatur mit aktiviertem Stickstoff Stickoxyd (König <sup>243</sup>)).

Einfluß des Mischungsverhältnisses und des Drucks. Außer von katalytisch wirksamen Stoffen wird der Ablauf einer Verbrennungserscheinung noch beeinflußt von dem Mischungsverhaltnis der reagierenden Stoffe mit Sauerstoff oder dem betreffenden anderen Oxydationsmittel. Entgegen älteren

Versuchen von Mitscherlich <sup>244</sup>) ist es schon seit langem bekannt, daß Gemische brennbarer Gase mit Sauerstoff nur innerhalb gewisser Grenzen im Mischungsverhaltnis durch Funken zur Entzundung gebracht werden konnen

Genaue Messungen der Entzundungstemperatur an Wasserstoff-Sauerstoffgemischen sind auf Veranlassung Nernsts von Falk <sup>245</sup>) unternommen, und zwar durch adiabatische Kompression der Gasgemische, wodurch zugleich Entzundungsdruck und -temperatur erhalten wird Die in der folgenden Tabelle verzeichneten Gemische standen anfanglich unter dem Druck von 1 Atmosphare.

Gasgemisch	Entzundungs- temperatur	Entzundungs- druck in Atm
$\begin{array}{c} 4 \ H_2 + O_2 \\ 2 \ H_2 + O_2 \\ H_2 + O_2 \\ H_2 + 2 \ O_2 \\ H_2 + 4 \ O_2 \end{array}$	893 <sup>0</sup> 819 <sup>0</sup> 796 <sup>0</sup> 808 <sup>0</sup> 849 <sup>0</sup>	48,2 36,9 31,8 33,5 39,8

Interessant 1st, daß das Gemisch gleicher Volume von Wasselstoff und Sauerstoff am leichtesten entzundlich 1st (und nicht die Mischung  $2 H_2 + O_2$ ), was vielleicht aus einer primaien Bildung von Hydroperoxyd  $H_2O_2$  zu eiklaren 1st. ubrigens wird ein derartiges Gemisch  $(H_2 + O_2)$  nach Versuchen Emichs <sup>246</sup>) auch durch den kleinsten elektrischen Funken zur Entzundung gebracht

Auf Grund des Massenwirkungsgesetzes sollte man erwarten, daß durch Zunahme des Gesamtdruckes die Verbrennungsgeschwindigkeit eines Gasgemisches steigen sollte, da die Konzentiation der reagierenden Stoffe zunimmt. Diese Forderung der Theorie findet sich jedoch haufig nicht bestätigt. So zeigen Versuche von Mitscheilich 247), daß der Entflammungspunkt von Knallgas, der außerdem noch abhangig ist von dem Durchmesser des Gefaßes, durch Druckerniedrigung erniedrigt wird. Bei Kugeln von 14,6 und 4,7 mm innerem Durchmesser wurden folgende zugehorigen Werte von Druck (p) und Entflammungstemperatur (t) gefunden

Durchmesser 14,6 mm 
$$p = 760 \text{ mm}$$
  $p = 365 \text{ mm}$   $t = 609^{\circ}$   $t = 546^{\circ}$   $t = 546^{\circ}$   $t = 666^{\circ}$   $t = 591^{\circ}$ 

Sehr eigenartig sind die Druckeinflusse bei der langsamen Oxydation des Phosphors, für die es ein Druckoptimum gibt, derait, daß unterhalb eines bestimmten Sauerstoff-Partialdrucks eine Oxydation nicht mehr eintritt. So wird nach Centnerszwer <sup>248</sup>) Phosphor in feuchtem Sauerstoff von 20<sup>0</sup> nur bei Drucken unterhalb 585 mm oxydiert, wobei zugleich das charakteristische Leuchten auftritt. Die gleiche Wirkung wird durch Verdunnung mit einem indifferenten Gase erzielt; in reinem Sauerstoff vom Druck einer Atmosphare oxydiert sich bei gewohnlicher Temperatur Phosphor nicht, wohl aber in atmosphärischer Luft bei gleichem Druck\*). Ahnliche, teilweise noch verwickeltere Druckabhangigkeiten haben van't Hoff und seine Schuler <sup>249</sup>) bei der Oxydation des Phosphorwasserstoffs beobachtet.

<sup>\*)</sup> Weiteres s. im Kap. Phosphor, Bd. III, 3, S. 375 dieses Handbuchs.

Einfluß der Zerteilung der festen sich oxydierenden Stoffe. Spielen sich die Oxydationserscheinungen in heterogenen Systemen ab (Veibrennung fester Stoffe in gasformigem Sauerstoff), so wird die Oxydationsgeschwindigkeit auch durch die Zerteilung des festen Stoffes beeinflußt die Reaktion an und in der Oberflache stattfindet, wird die Geschwindigkeit mit der Vergroßerung der Oberfläche wachsen; besonders autfallig ist das bei den sogenannten pyrophoten Metallen, wie schon altere Versuche von Dobereiner 250), v. Liebig 251) u a. lehren. Weiden die Oxyde des Eisens, Nickels, Kobalts bei moglichst niederer Temperatur mit Wasserstoft reduziert oder wird Ferrooxalat erhitzt, so verbiennen die so eihaltenen (wohl me ganz reinen und oxydfreien) Metalle schon bei gewohnlichei Temperatui unter Erglimmen. Geschieht die Reduktion bei hoherer Temperatur, so eiweisen sich die Metalle als weit schwerer verbiennlich, abei auch in diesem Falle kann man Pyrophote erhalten, wenn man den Oxyden vor det Reduktion indifferente Stoffe wie Tonerde Beryllerde u. a beimengt. Die leichte Verbrennlichkeit der Pyrophore eiklart sich jedenfalls durch ihre porose Beschaffenheit, vermoge deren sie betrachtliche Sauerstoffmengen zu occludieren vermogen; infolge der wesentlich gesteigerten Sauerstottkonzentration wird auch die Oxydationsgeschwindigkeit des Metalls erheblich vergroßert und die turbulente Reaktion eingeleitet. Bei derartigen Oxydationen im heterogenen System kann auch die Diffusion des Sauerstoffs innerhalb der festen Phase eine bestimmende Rolle spielen. So fand Sasaki 252), daß die Oxydationsgeschwindigkeit des Bariumoxyds im Sauerstoffstrom zu Bariumperoxyd erst gegen Ende der Reaktion von der monomolekularen Reaktion 2 BaO + O<sub>2</sub> → 2 BaO<sub>2</sub>, zunachst aber von dem nach den Gleichungen der Warmeleitung verlaufenden Sauerstofftransport in der festen Phase bedingt wird.

### Kinetik der Oxydationsvorgänge. Entflammungen. Explosionen.

Fur den zeitlichen Verlauf der Verbrennungsreaktionen kommen naturlich die auch fur andere gasformige Systeme gultigen Verhaltnisse in Frage.

Ein besonderes Interesse beanspruchen bei den Verbrennungserscheinungen gasformiger Stoffe die vieltach untersuchten Einflusse, die von den Wanden der Gefaße ausgehen, in denen die Reaktion sich vollzieht. Diese Einflüsse wurden früher lediglich als "Storungen" behandelt und sind erst durch die Theorie der heterogenen Reaktionen von Nernst und Brunnet<sup>251</sup>) verstandlich geworden. Nach Bodenstein<sup>251</sup>) kann man die heterogenen Gasreaktionen und damit die Verbrennungen hinsichtlich ihres Verlaufes einteilen in solche, bei denen die praktisch gemessene Geschwindigkeit bestimmt wird 1. durch eine chemische Reaktion zwischen den auf dem Katalysator (z. B. Gefäßwanden) adsorbierten Gasen, oder 2. durch Diffusionsvorgange.

Zu der ersten Klasse gehört die sehr häusig <sup>255</sup>) untersuchte Wasserstoffverbrennung. Bodenstein <sup>256</sup>) hat aus der Geschwindigkeit dieser Oxydation in Gefaßen von glasiertem Porzellan gefunden, daß die Wasserbildung praktisch nicht im Gasraum, sondern an den Gefaßwanden vor sich geht, mit einer Geschwindigkeit, die einer Reaktion 3. Ordnung entspricht, nach:

$$-\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{dt}} = k \cdot C_{\mathrm{H}_{a}}^{2} \cdot C_{\mathrm{O}_{a}} \cdot$$

Es wird die Annahme gemacht, daß die beiden Gase vom Porzellan mit großer Geschwindigkeit adsorbiert werden und in der Adsorptionsschicht entsprechend ihrer hoheren Konzentration mit meßbarer Geschwindigkeit reagieren, zu der Annahme einer chemischen Reaktion als wesentliches Moment für die beobachtete Reaktionsgeschwindigkeit stimmt auch der gefundene große Temperaturkoeffizient der Reaktion.

In die gleiche Gruppe des Reaktionsverlaufes gehort nach Bodenstein und Karo 258) auch die langsame Verbrennung des Schwefels Wurde flussiger Schwefel von bestimmter Oberflache mit Sauerstoff von variablem Druck in Reaktion gebracht, so entsprach die Oxydationsgeschwindigkeit einem Vorgange erster Ordnung und erwies sich proportional der Oberflache des Schwefels, weshalb die Annahme berechtigt ist, daß sich der Vorgang wie im ersten Falle in der Oberflache selbst abspielt. Das Reaktionsprodukt, Schwefeldioxyd, beeinflußt die Oxydationsgeschwindigkeit nicht merklich. Mit abnehmender Sauerstoffkonzentration geht die Reaktionsgeschwindigkeit etwas zuruck, außerdem ist die Reaktion durch einen großen Temperaturkoeffizienten ausgezeichnet, für 100 Temperaturerhohung wachst die Geschwindigkeit auf das 1,87 fache. Die Verbrennung spielt sich bei dieser und sehr wahrscheinlich bei ahnlichen Oxydationsreaktionen in der Oberflache des verbrennlichen Stoffs ab, d h. in einer Übergangsschicht konstanter Dicke von etwa der die mittleren Konzentrationen molekularen Dimensionen, in Sauerstoffs und Schwefels die Reaktionsgeschwindigkeit zwischen den beiden Stoffen bestimmen.

Zu der anderen Kategorie heterogener Verbrennungserscheinungen gehort die Oxydation des Schwefeldioxyds durch Sauerstoff unter dem Einfluß von Katalysatoren, die ebenfalls, schon mit Rucksicht auf die technische Bedeutung wiederholt untersucht ist (Literatur's bei Bodenstein und Fink 25")). Nach den genannten Autoren, die die Bildung des Schwefeltrioxyds an blankem Platin untersucht haben, ist die Geschwindigkeit der Bildung unabhangig von der Sauerstoffkonzentration, proportional der Konzentration des Schwefeldioxyds und umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der Konzentration des Schwefeltrioxyds. Eine ausreichende Deutung dieser Verhaltnisse ist durch folgende Annahme moglich: die Gase reagieren am Katalysator mit außerst, praktisch unendlich großer Geschwindigkeit, mussen aber, um dahin zu gelangen, durch eine Schicht von Schwefeltrioxyd diffundieren, die auf dem Katalysator adsorbiert ist; diese Diffusionsgeschwindigkeit ist für die gemessene Reaktionsgeschwindigkeit maßgebend. Eine andere Erklarung der Kinetik derartiger Reaktionen gibt Langmuir 25 9b)

Von anderen hinsichtlich ihres Verlaufes weniger eingehend studierten Verbrennungsreaktionen sei noch die langsame Oxydation des Acetaldehyds genannt <sup>259a</sup>).

Es moge noch besonders betont werden, daß die Oxydationsgeschwindigkeit niemals einen Maßstab für die freie Energie des Vorgangs geben kann, d. h. für die treibenden Krafte der Oxydation. Hier wie in anderen Fallen gilt eine, besonders von Nernst hervorgehobene Beziehung, wonach die Reaktionsgeschwindigkeit der treibenden Kraft der Reaktion, d. h. der freien Energie direkt und dem chemischen Widerstande umgekehrt proportional ist. Die passiven Widerstande, die sich dem Fortschritt der Reaktion entgegenstellen, werden mit sinkender Temperatur haufig sehr groß, und so erklart sich auch die große Trägheit mancher Oxydationsreaktionen, z. B. der Knallgasvereinigung, die bei gewohnlicher Temperatur unmeßbar langsam verlauft, obwohl die treibende Kraft sehr groß ist. Bei hoherer Temperatür

oder unter Mitwirkung geeigneter Katalysatoren werden die chemischen Widerstande verkleinert und die Reaktion verlauft mit meßbarer Geschwindigkeit Die Widerstande bedingen weiterhin die Existenzfahigkeit mancher verbrennlichen Stoffe wie Kohle und vieler organischer Verbindungen unter gewohnlichen Bedingungen der Temperatur.

Verlauft die Verbrennung bei gewohnlicher Temperatur außerst langsam und ist sie mit einer positiven Warmetonung verknupft (Knallgasvereinigung), so kann die freigewordene Warme durch Leitung und Strahlung nach außen abgefuhrt werden und der Vorgang isotherm werden Verlauft die Verbrennung jedoch bei hoherer Temperatur mit merklicher Geschwindigkeit, so kann unter Umstanden die erzeugte Warme nicht genugend abgeleitet werden, sie wird vielmehr einen vermehrten Umsatz bewirken, der wieder eine Temperatursteigerung im Gefolge hat. Von einem bestimmten Punkte an verlauft somit die Reaktion tumultuarisch, es erfolgt Entflammung oder Verpuffung. Bei dem Knallgasgemisch, das auch bei gewohnlicher Temperatur, jedoch unmeßbar langsam reagiert, findet diese "sturmische Reaktion" bei etwa 600° statt 261).

Derartige tumultuarische Reaktionen lassen sich bekanntlich haufig schon dadurch auslosen, daß man nur einen kleinen Teil des Gasraumes auf die hohe Temperatur bringt, etwa durch einen gluhenden Platindraht oder einen elektrischen Funken Dann wird in diesem Punkte die Reaktion mit großer Geschwindigkeit vor sich gehen und eine starke ortliche Temperaturerhohung eintreten. Wird nun die entwickelte Warme nicht etwa durch Strahlung und Leitung genugend entfernt, so wird auch in der Umgebung des Punktes die Reaktion tumultuarisch werden, unter Entflammung verbreitet sich die Verbrennung in dem ganzen, dem Gase zur Verfugung stehenden Raume. Die Temperatur, bis zu der ein Gasgemisch erhitzt werden muß, damit Entflammung oder Verpuffung eintritt, nennt man Entzundungstemperatur Diese ist nicht etwa eine für das Gasgemisch charakteristische Konstante, sondern kann je nach den Versuchsbedingungen mehr oder weniger verschieden sein Die Entzundungstemperatur ist von der Geschwindigkeit der die Verbrennung darstellenden Reaktion, vom Druck des gasformigen Systems, vom Diffusionsvermogen der Gase, der Temperatur der Umgebung und von noch anderen Faktoren abhangig, wie wohl zuerst die mehr qualitativen Versuche von V. Meyer und Freyer 208) dargetan haben.

Ähnliche Betrachtungen lassen sich naturlich auch auf solche Verbrennungserscheinungen anwenden, bei denen feste Stoffe mit gasformigem Sauerstoff oder mit anderen festen Oxydationsmitteln oxydiert werden und bei denen die tumultuarische Reaktion nicht unter Entflammung, sondern unter Ergluhen stattfindet

Mit der Entzundungstemperatur darf nicht die sog Verbrennungstemperatur, d. h. die Temperatur des brennenden Stoffes, z. B. Gasgemisches, verwechselt werden, die stets hoher liegt als die Entzundungstemperatur; so liegt jene beim Knallgasgemisch bei etwa 2000°, wahrend Entzundung unter Umstanden schon bei etwa 600° eintritt. Die Verbrennungstemperatur ist aus der (für die betr. Reaktion charakteristischen, konstanten) Verbrennungswarme sowie der Warmekapazität der Verbrennungsprodukte und deren Dissoziationszustand berechenbar. Wird dem verbrennenden Gemisch ein indifferenter Stoff, etwa dem Knallgasgemisch Kohlendioxyd beigemischt, so wird die Verbrennungstemperatur herabgesetzt, da ein Teil der erzeugten Warme zur Erhitzung oder auch Dissoziation des indifferenten Stoffes verbraucht wird.

Von ebenso großem wissenschaftlichen wie technischen Interesse ist die Frage nach der Fortpflanzung einer Verbrennungserscheinung Denken wir uns ein entzundliches Gasgemisch, bei dem die Verhältnisse am einfachsten liegen, in einem langen Rohre eingeschlossen und die Verbrennung an dem einen Ende eingeleitet, so wird sie sich zunachst auf die benachbarten Schichten übertragen, wodurch diese auf die Entflammungstemperatur gebracht werden Der erste Teil dieses Verbrennungsvorganges erfolgt mit maßiger Geschwindigkeit (einige Meter in der Sekunde), die man mit dem Auge bequem verfolgen kann. Die Fortpflanzung dieser Verbrennungswelle ist im wesentlichen bedingt durch die Warmeleitfahigkeit der Gasmasse sowie die Anderung der Verbrennungsgeschwindigkeit mit der Temperatur 263) Nach dem Fortschreiten dieser ersten langsamen Verbrennung um ein bestimmtes Stuck der Verbrennungsbahn geht infolge der gleichzeitig ausgeubten Druckwirkung die Verbrennungswelle in eine Explosionswelle über, was zuerst von Berthelot<sup>262</sup>) klar erkannt worden ist. Die von der Entflammungsstelle ausgehende Druckwelle wird in der benachbarten Gasschicht eine Kompression bewirken; tritt nun in der komprimierten Schicht Zündung ein, so geht von dieser Stelle eine weitere und zwar großere Druckwirkung aus, wodurch wieder die Reaktionsgeschwindigkeit erhoht wird, so daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Verbrennungsvorganges stets großer und großer wird, ist das Gasgemisch nun hinreichend schnell verbrennlich, so muß die Kompressionswelle sich mit außerst großer Geschwindigkeit durch das Gemisch fortpflanzen. es entsteht eine Explosionswelle In der folgenden Tabelle sind die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten einiger Explosionswellen in verschiedenen Gasgemischen nach den Untersuchungen von Berthelot und von Divon<sup>224</sup>) angegeben

	Berthelot	Dixon
$\begin{array}{c} H_2 + O_2 \\ H_2 + N_2 O \\ CH_4 + 2 O_2 \\ C_2 H_4 + 3 O_2 \\ 2C_2 H_2 + 5 O_2 \\ C_2 N_2 + 2 O_2 \\ 2CO + O_2 \end{array}$	2810 m sec 2284 , 2187 ,. 2210 ,, 2482 ,, 2195 ,,	2\$21 m/sec 2305 . 2322 , 2364 ,, 2391 ,, 2321 ., 1700 ,,

Die Explosionsgeschwindigkeiten sind unabhangig vom Druck, von den Dimensionen der Röhren sowie deren Material und stellen für die Gasgemische charakteristische Konstanten dar, die den Schallgeschwindigkeiten an die Seite zu stellen sind.

Außer der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Explosion sind noch deren maximale Temperatur sowie der Explosionsdruck charakteristisch

Auch fur flussige und feste Explosivstoffe hat Berthelot<sup>264</sup>) die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Explosion bestimmt.

Die langsame Fortpflanzung der Verbrennung in einem Gasgemisch läßt sich in einfacher Weise mittels eines abgeanderten Bunsenbrenners zeigen. Bekanntlich findet besonders nach den Untersuchungen von Haber <sup>265</sup>) im Innenkegel eines Bunsenbrenners eine stehende langsame Verbrennung statt. Die Entstehung der Explosionswelle aus der Verbrennungswelle läßt sich mit Hilfe des Versuchs von Le Chatelier veranschaulichen, der das explosive Gemisch von Stickoxyd und Schwefelkohlenstoffdampf in einem langen Rohre entzündet.

Obige Theorie der Fortpflanzung der Verbrennung haben schon Mallard und Le Chatelier 266) aufgestellt; ihnen sind auch die experimentellen Methoden zu verdanken, die dann spater von Berthelot und Dixon weiter entwickelt sind. Weiteres uber die Begleiterscheinungen der Verbrennung sowie über Flammen s. im Abschnitt Kohlenstoff (Bd. III, 2, S. 104).

# Verbrennungswärme. Freie Energie der Oxydationsreaktionen.

Im folgenden mogen einige thermochemische Werte haufig benutzter Verbrennungsreaktionen zusammengestellt werden; die Warmetonung bezieht sich auf die durch die Formel ausgedruckten molekularen (atomaren) Mengen und auf konstantes Volumen.

	Warmetonung	
$\begin{array}{c} 2H + O = H_2O \\ C + 2O = CO_2 \\ C + O = CO \\ CO + O = CO_2 \\ S + 2O = SO_2 \\ N + O = NO \\ N + 2O = NO_2 \\ H_2 + O_2 = H_2O_2 \end{array}$	+ 68 200 cal + 94 300 " + 26 600 " + 67 700 " + 71 080 " - 21 600 " - 7 600 " + 47 000 "	flussiges Wasser Diamant " rhombischer Schwefel  H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> flussig, wasserfrei

Die Kenntnis der Verbrennungswarme organischer Verbindungen hat außer fur den Chemiker haufig bedeutendes Interesse fur den Physiologen. versteht unter molekularer Verbrennungswarme die Warmetonung, welche die vollstandige Verbrennung eines Mols des Stoffes zu Kohlendioxyd und Wasser begleitet (also z. B.  $C_2H_4O_2 + 2O_2 = 2CO_2 + 2H_2O$ ). Wird die Verbrennung bei Überschuß von Sauerstoff in der kalorimetrischen Bombe vorgenommen, so erhalt man die Warmetonung bei konstantem Volumen, aus der in bekannter Weise die Verbrennungswarme bei konstantem Druck berechenbar ist.

In den folgenden Tabellen sind einige Verbrennungswarmen wiedergegeben, nach Messungen von Thomsen<sup>267</sup>), Louguinine<sup>268</sup>), Stohmann<sup>269</sup>) u. a.

### Molekulare Verbrennungswarme (kcal).

### Kohlenwasserstoffe

			Konieny	vassersto	offe			
Methan Āthan Propan Butan Pentan Hexan	$C_{2}H_{6}$ $C_{3}H_{8}$ $C_{4}H_{10}$ $C_{5}H_{12}$	529,2 687,2 847,1	Athylen Propylen Isobutylen Amylen	$C_3H_6$ $C_4H_8$	650,6	Acetylen Allylen	$C_2H_2$ $C_3H_4$	310,0 467,6
Alkohole (gasförmig)					Fettsauren (dampfformig)			
Methylal Athylalk		CH <sub>4</sub> O	182,2			nsaure C	٠,	69,4

Essigsaure

C2H4O2 225,3

Propionsaure C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> 386,5

CH<sub>4</sub>O 182,2 Athylalkohol  $C_2H_6O$ 340,5 Propylalkohol  $C_3H_8O$ 498,6 Isopropylalkohol C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O 493,3 Isobutylalkohol C.H.,O 658,5

Ather (dampfformig	g)		Kohlenhy drate	Kohlenhy drate			
Dimethylather	$C_2H_6O$	349,4	Stärke	$(C_6H_{10}O_5)_n$	659,3		
Methylathylather	$C_3H_8O$	505,9	Cellulose	$(C_6H_{10}O_5)_7$	671,7		
Diathylather	$C_{4}H_{10}O$	659,6	Rohrzucker	$C_{1}, H_{2}, O_{11}$	1355,0		
Diallylather	C H <sub>40</sub> O	011.1	Mannit	C.H.O.	727.0		

Die Verbrennungswarmen organischer Verbindungen lassen sich (ahnlich wie die Volumina und das Lichtbrechungsvermogen) im großen ganzen aus der Zusammensetzung nach einem additiven Schema <sup>270</sup>) berechnen, doch machen sich auch konstitutive Einflusse geltend, so ist bei den Kohlenwasserstoffen die Warmeentwicklung bei der Bildung einer Athylenbindung erheblich kleiner als bei der einer Benzolbindung. Namentlich von v. Auwers und Roth <sup>271</sup>) werden die Verbrennungswarmen für Zwecke der Konstitutionsbestimmung benutzt und mit andern physikalischen Konstanten (Mol-Refraktion) in Beziehung gebracht. Isomere Verbindungen zeigen in der Regel verschiedene Verbrennungswarmen; haufig, jedoch nicht immer gibt die labile Verbindung eine großere Verbrennungswarme als die stabile, was in Übereinstimmung mit dem Prinzip von Berthelot ist. So ist die Verbrennungswarme der Maleinsaure 3269, die der isomeren Fumarsaure 3193 cal (Louguinine <sup>272</sup>), Stohmann <sup>273</sup>)).

Die Verbrennungswarme ist lediglich ein Maßstab für die bei der Verbrennung eintretende Änderung der Gesamtenergie Für manche Probleme ist es von Interesse, außer jener noch die Anderung der freien Energie zu berechnen, d. h den Betrag an Energie, der bei idealer Ausnutzung des Oxydationsvorganges als außere Arbeit zu erhalten ware.

### Elektrochemische Auffassung der Oxydation.

Wahrend rein chemisch betrachtet, unter Oxydation eines Stoffes ursprunglich nur Aufnahme von Sauerstoff verstanden wurde, wie  $C \rightarrow CO_2$ , im weiteren Sinne auch Abgabe von Wasserstoff, wie  $SH_2 \rightarrow S$ , kann man den Begriff, soweit die Oxydationen in Elektrolytlosungen oder unter Mitwirkung solcher verlaufen oder soweit überhaupt Ionen im Spiele sind, noch weiter fassen. Es ist dann namlich jede Aufnahme von positiven Ionenladungen und jede Abgabe von negativen Ionenladungen einer Oxydation gleichwertig, z. B.

$$Na + \bigoplus Na$$

$$H_2 + 2 \bigoplus \rightarrow 2H$$

$$Fe^{-} + \bigoplus \rightarrow Fe^{-}$$

$$2Cl' + 2 \bigoplus \rightarrow Cl_2$$

$$Fe(CN)_6'''' + \bigoplus \rightarrow Fe(CN)_6'''$$

$$Mn^{-} + 4H_2O + 5 \bigoplus \rightarrow MnO_4' + 8H^{-}$$

Da bei diesen Reaktionen freie positive Ladungen verbraucht werden, so konnen sie sich nur entweder an der Anode einer elektrolytischen Zelle (oder einer galvanischen Kette) abspielen: anodische Oxydation, wobei dann an der Kathode ein entgegengerichteter Reduktionsvorgang, der positive

Ladungen frei werden laßt, stattfinden muß, oder aber so, daß zwei solche entgegengesetzte Reaktionen durch unmittelbare Beruhrung der Komponenten miteinander gekoppelt werden: "chemischer Kurzschluß". In der Tat lassen sich die meisten chemischen Reaktionen, an denen Elektrolytlosungen beteiligt sind, begrifflich in zwei elektrochemische Teilvorgange, eine Oxydation und eine Reduktion, zerlegen, z. B. die Oxydation von Ferrosalzen durch Chlor in die oben aufgeführte Oxydation des Ferroions zu Ferriion und die darunter stehende, nur umgekehrt zu lesende Reduktion des Chlorgases zu Chlorion, ebenso die Oxydation von Ferrocyanid zu Ferricyanid durch Permanganat in die beiden weiteren obigen elektrochemischen Teilreaktionen, wobei die letzte wieder von rechts nach links zu lesen ist. Natürlich mussen bei diesen Zerlegungen die Teilreaktionen erforderlichenfalls stochiometrisch so vervielfacht werden, daß ebensoviel positive Ladungen entstehen, wie verbraucht werden.

Die Potentiale dieser elektrochemischen Reaktionen kann man samtlich als Oxydationspotentiale auffassen, unabhangig davon, ob es sich um das Gleichgewicht zwischen dem Metall der Elektrode und dem Ion des Metalls oder um das an indifferenten Elektroden sich einstellende Gleichgewicht zwischen verschiedenen Losungsbestandteilen oder zwischen solchen und einem die Elektrode umspulenden Gas oder einem festen Bodenkorpei handelt. Ist das Oxydationspotential der einzelnen elektrochemischen Teilreaktionen bekannt, so ergibt die Differenz der einzelnen Potentialwerte. vervielfacht mit der Zahl der ein- und austretenden Valenzladungen, die in elektrischem Maße ausgedruckte freie Energie der Gesamtreaktion diese Weise laßt sich für viele chemische Oxydationsreaktionen die freie Energie berechnen. Werden alle Oxydationspotentiale nach steigenden Weiten in eine Reihe geordnet, wie dies am vollstandigsten in der von der Deutschen Bunsen-Gesellschaft herausgegebenen Potentialsammlung geschehen ist '), und zwar entsprechend dem obigen Schema derart, daß immer links die niedere. rechts die hohere Oxydationsstufe steht, so laßt sich schon qualitativ die Richtung jeder aus zwei elektrochemischen Teilreaktionen gekoppelten freiwilligen Reaktion voraussagen. die in der Reihe hoher stehende Teilreaktion muß von links nach rechts, die tiefer stehende von rechts nach links verlaufen. Die rechtsstehenden Stoffe sind also um so starkere Oxydationsmittel. je tiefer in der Reihe sie stehen (ebenso die linksstehenden Stoffe um so starkere Reduktionsmittel, je hoher in der Reihe sie stehen). Dabei ist abei der Einfluß der Konzentration der Reaktionsteilnehmer auf die zunachst fur molekular-normale Konzentrationen berechneten Potentialwerte zu berücksichtigen. Durch Erhohung der Konzentration der links angeführten Stoffe wird das Potential negativer, durch Erhohung der rechts geschriebenen positiver. Dieser Einfluß ist besonders auffallend, wenn H.- oder OH'-lonen an den Teilreaktionen beteiligt sind, und gibt die Deutung für den in vielen Fallen so wesentlichen Einfluß der Acidität oder Alkalität der Lösung auf die Stärke eines Oxydationsmittels. Da in dem obigen Schema die an der Reaktion teilnehmenden OH'-Ionen stets links (bei der niederen Oxydationsstufe), die H-lonen stets rechts (bei der höheren Oxydationsstufe)

<sup>\*)</sup> Abegg, Auerbach, Luther, Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten mit wasserigen Elektrolyten. Halle 1905. — Auerbach, Erstes Erganzungsheft. Halle 1915.

stehen, so wird die Oxydationswirkung in solchen Fallen in saurer Losung erhoht, in alkalischer verringert (umgekehrt die Reduktionswirkung) Das Maß dieses Einflusses aber ist verschieden je nach den stochiometrischen Faktoren der Reaktionsgleichung; er ist proportional dem Verhaltnis der Zahl der entstehenden H·-Ionen (oder verschwindenden OH'-Ionen) zu der Zahl der verbrauchten Valenzladungen, also z. B. für die Oxydationswirkung des Permanganats in saurer Losung:

$$Mn^{-} + 4H_{2}O + 5 \oplus \rightleftarrows MnO_{4}' + 8H$$

$$\varepsilon = \text{konst.} + 0.058 \cdot \frac{8}{5} \log [H \cdot].$$

Unter Umstanden kann sich daher durch die Veränderung der Aciditat einer Losung, wenn z. B. die eine der beiden Teilreaktionen von [H] unabhängig, die andere stark abhangig ist, die Richtung einer chemischen Reaktion umkehren. So wird in alkalischer Losung arsenige Saure durch Jod zu Arsensaure oxydiert, in saurer Losung Jodion durch Arsensaure oxydiert, weil das Jod-Jodion-Potential von der Aciditat unabhangig, das Arsenit-Arsenat-Potential davon abhangig ist.

Nach Nernst 274) kann man sich die Potentialbildung an den unangreifbaren Elektroden einer Oxydations- oder Reduktionskette (in wasseriger Losung) dadurch zustande gekommen denken, daß sich die Elektroden mit Wasserstoff bzw. Sauerstoff beladen. Eine aus einem Oxydations- und Reduktionsmittel mit Hilfe unangreifbarer Elektroden gebildete Kette stellt somit im wesentlichen eine Knallgaskette dar, die sich von der gewohnlichen Wasserstoff-Sauerstoff-Kette nur dadurch unterscheidet, daß die Gase unter anderem als Atmospharendruck stehen. Je nach der Natur des Oxydationsmittels kann der Sauerstoffdruck in der Kette großer oder kleiner als der atmospharische Diese Ansicht ist durch Versuche von Fredenhagen<sup>275</sup>) gestutzt Man konnte somit die Oxydationsmittel auch nach abnehmendem Sauerstoffdruck in eine Wirksamkeitsskala einordnen. Aus der Theorie folgt, daß jedes Oxydationsmittel in normaler H.-Ionenlösung Sauerstoff entwickeln muß, falls sein Oxydationspotential größer ist als das des Sauerstoffs in normaler H-Losung, d. h & > 1,23 Volt; andererseits muß ein Reduktionsmittel in normaler H-Losung Wasserstoff entbinden, falls das Reduktionspotential εh < 0,0 Volt. Fur alkalische Losungen (normal OH') sind die entsprechenden Werte, d. h. die Potentiale der Sauerstoff- und Wasserstoffelektrode + 0,41 und — 0,82 Volt. Damit ist eine Bestandigkeitsgrenze für Oxydations- und Reduktionsmittel gegeben; liegen die Potentiale außerhalb jener Grenzen, so muß das betreffende Oxydations- oder Reduktionsmittel von selbst unter Sauerstoff- oder Wasserstoffentwicklung und unter Bildung einer neuen Oxydationstufe zerfallen. Der Versuch hat diese Forderung der Theorie in weitem Umfange bestatigt. So entwickelt eine Losung von Kobaltocyankalium mit dem Ion  $[Co(CN)_6]^{""}$  besonders beim Erwarmen Wasserstoff unter Bildung des Ions  $[Co(CN)_6]^{""}$ . Für Chromosalze  $CrX_2$  ist die Selbstzersetzung in wasseriger Lösung unter H2-Entwicklung von Berthelot 276) gezeigt worden; das gleiche gilt von Vanadosalzen 277), deren Potential wesentlich kathodischer ist als das des Wasserstoffs unter Atmosphärendruck. Andererseits zerfallen die durch ein hohes anodisches Potential (Price 278)) ausgezeichneten Persulfate freiwillig unter Sauerstoffabgabe in Sulfate 279).

Alle diese Zersetzungen werden durch platiniertes Platin als Katalysator wesentlich beschleunigt.

Erweist sich ein Oxydationsmittel mit einem Potential, das außerhalb jener Grenzen liegt, in der Losung als scheinbar vollig beständig, so liegt das an der geringen Zerfallsgeschwindigkeit unter den Versuchsbedingungen. So sollen sorgfaltig filtrierte Losungen von Übermangansaure bei Gegenwart von Schwefelsaure sehr lange unzersetzt haltbar sein; bei Berührung mit Platinschwarz oder Braunstein tritt jedoch der Zerfall sofort ein; auch Belichtung und Temperaturerhohung erhohen die Zerfallsgeschwindigkeit 280). Im gleichen Sinne wirkt bei Übermangansaure nach Bodlander 207) Konzentrationsvergroßerung, was auch für Salpetersaure zutrifft 281).

#### Sauerstoffelektrode.

Das dem Vorgang  $2O'' + 4 \oplus \rightarrow O_2$  oder  $4OII' + 4(\cancel{D} \rightarrow \cancel{O})_2 + 2H_2O$ entsprechende Potential laßt sich nicht aus dei E.K. der Groveschen Gaskette (Pt) | O2, H, H2 | (Pt) ermitteln. Der Wert der EK dieser Kette (etwa 1,14 Volt) entspricht nicht ganz der freien Energie der Bildung des Wassers aus  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ ; der Grund hierfur liegt wahrscheinlich darin, daß in der Sauerstoffelektrode das Gas nicht mit dem Dinck i Atm wirksam ist, sondern mit dem geringeren Druck, der der Dissoziationsspannung eines Platinoxyds entspricht; vgl. hierzu Foerster 282). Der zweiatomige Saueistoff ist nicht unmittelbar, sondern nur unter Mitwirkung des fein verteilten Platins oder ahnlicher Metalle zur Ionenbildung befahigt, dabei entsteht wahrscheinlich aus Platin und Sauerstoff zunachst ein Primaroxyd (vgl. S. 56), dessen Sauerstoffdruck für die E.K. maßgebend ist. Es ist auch bemerkensweit, daß das Sauerstoffpotential nicht ganz unabhangig ist von dem Material der unangreifbaren Elektrode, so wurde als hochster Weit an platimeiten Platinelektroden 1,14 gefunden, besonders medrige Weite eilheit Westhaver<sup>283</sup>) an Iridiunielektroden

Durch die Arbeiten von G. N. Lewis, Neinst, Habei und ihren Mitarbeitern ist festgestellt, daß der theoretische Weit dei Knallgaskeite wesentlich großer ist als 1,14 Volt, die hochste experimentell erreichte E.K. Aus Messungen von Ketten mit nichtwasserigen Elektrolyten (geschmolzenes Atznatron, Glas), sowie aus rein chemischen Gleichgewichten, namentlich der von Nernst und von Wartenberg  $^{281}$ ) genau bestimmten Dissoziation des Wasserdampfes und der dadurch gegebenen freien Energie der Wasserbildung berechnet sich das Sauerstoffpotential in 1n H-Losung, auf 25° extrapoliert, zu + 1,223 Volt (vgl. dieses Handbuch Bd. II, 1, S. 81fl.). In guter Übereinstimmung hiermit berechnet Brönsted  $^{285}$ ) aus der E.K. der Kette (Pt) | H<sub>2</sub>, NaOH, HgO | Hg und dem Dissoziationsdruck des Quecksilberoxyds das Sauerstoffpotential in 1n. H-Losung bei 17° zu + 1,234 Volt. Als Mittelwert für die Sauerstoffelektrode in 1n. H-Losung kann deshalb der Wert  $\epsilon_{h_0}$  + 1,23 Volt angenommen werden, was in 1n. OH'-Lösung  $\epsilon_h$  + 0,41 Volt entspricht.

Die anodische Entwickelung von Sauerstoffgas aus Wasser oder verdunnten wasserigen Lösungen sollte theoretisch ebenfalls die Spannung 1,23 Volt beanspruchen (unabhängig von der Acidität oder Alkalität der Lösung, weil durch die Änderung von [H] und [OH] das Wasserstoff- und

Sauerstoff-Potential in entgegengesetztem Sinne und genau gleichem Maße beeinflußt werden). Aber nur unter besonderen Bedingungen — z. B an einer Anode aus Nickelschwamm in Kalilauge (Coehn und Osaka 286)) ist es moglich, mit einer diesem Werte wenigstens nahekommenden Spannung von 1,28 Volt Sauerstoffgas elektrolytisch zu entwickeln. Unter anderen Umstanden sind höhere Spannungen, so an glattem Platin in verdunnter Schwefelsaure in der Regel 1,67 Volt, erforderlich. Die Ursache dieser Uberspannung ist verschieden gedeutet worden. Sie hangt jedenfalls einerseits mit der außerst geringen Konzentration der O"-Ionen (zumal in neutralen oder gar sauren Losungen), andererseits mit der Tragheit des Vorganges  $O'' \rightarrow O_0$ zusammen, bei dessen Verwirklichung das Metall der Elektrode durch Bildung und Zerfall von Oxyden eine wesentliche Rolle spielt. Die Untersuchungen von Lorenz, Foerster, Grube, Bennewitz u. a. haben diese Erscheinungen weitgehend aufgeklart 287) Man kann sagen, daß die lange Zeit unverstandliche Abweichung zwischen der E.K der Wasserstoff-Sauerstoffkette und dei Zersetzungsspannung des Wassers heute auf sekundare Ursachen zuruckgefuhrt ist.

Die an elektrolytisch entwickelten Sauerstoffblasen auftretenden elektrostatischen Erscheinungen haben Coehn und Neumann 259) eingehend Wird das Gas unter gleichen Strombedingungen in H2SO4- und KOH-Losung an Metallanoden erzeugt, so beobachtet man, daß im ersten Falle die Blasen nicht an der Elektrode haften und nur geringe Große erreichen, wahrend sie in alkalischer Losung am Metall haften und bedeutenden Umfang annehmen. Die Große der Blasen ist ferner noch von der Konzentration des Elektrolyten abhängig. Die Deutung der Versuche ist durch den sog. "Sprudeleffekt" gegeben, d. h die elektrostatischen Wirkungen, die beim Durchperlen von Gasblasen durch Flussigkeiten auftreten Alle Gase laden sich gegenüber reinen, elektrolytfreien Flussigkeiten negativ auf (Bildung einer Doppelschicht im Sinne des Freundlichschen ζ-Potentials). Elektrolytzusatz (H. oder OH') hat eine Verringerung der Ladung und weiter bei bestimmter Konzentration eine Umkehrung des Ladungssinnes im Gefolge; so ist z B bei Konzentrationen zwischen 0,01 und 0,05 mol in H,SO, die Ladung der Blasen deutlich positiv, in KOH noch schwach negativ. Große und Vorzeichen der Ladung beim "Sprudeleffekt" sind bestimmend für das Haften der Blasen. In H, SO, haften die Blasen lediglich durch die an sich geringe Kapillaranziehung, in KOH addiert sich zu dieser noch die elektrostatische Anziehung der Elektrode, wodurch die Blasen wachsen; gleichzeitig wird durch den elektrolytischen Vorgang (Verdunnung im Anodenraum) die negative Aufladung der O<sub>2</sub>-Blasen begunstigt.

Andere Erscheinungen treten auf, wenn bei gleicher Ladung von Gasblase und Elektrode dieser höhere Potentiale aufgezwungen werden. Bei genügend hoher anodischer Spannung in  $H_2SO_4$ -Lösung werden die  $O_2$ -Blaschen in Strahlenform abgestoßen Die Spannung, bei der dieser Vorgang eintritt, ist um so kleiner, je großer die Ladung der Blase ist, und laßt sich ebenfalls aus dem "Sprudeleffekt" ableiten, wie Coehn und Neumann  $^{288}$ ) in eingehenden Untersuchungen gezeigt haben.

### Autoxydation und Aktivierung des Sauerstoffs.

Nach M Traube <sup>289</sup>) bezeichnet man als Autoxydation den Vorgang, daß Stoffe schon bei gewöhnlicher Temperatur durch gasförmigen Sauerstoff

oxydiert werden; Stoffe, die sich so verhalten, nennt man autoxydabel. Dabei werden häufig auch andere Verbindungen, die für sich nicht oder nicht leicht oxydabel sind, mitoxydiert, oder es treten als Reaktionsprodukte Hydroperoxyd oder Ozon auf. Derartige Begleiterscheinungen der Oxydation werden auch als Sauerstoffaktivierung bezeichnet Schließlich hat man die Bezeichnung der Aktivierung auch auf solche Vorgänge ausgedehnt, bei denen nicht gasformiger Sauerstoff, sondern beliebige Oxydationsmittel tatig sind.

Zur Erklarung der Autoxydationsvorgange sind eine große Zahl von Theorien aufgestellt (Schonbein, Clausius, Brodie, Hoppe-Seyler, van't Hoff u. a.), die jetzt samtlich der Geschichte angehoren. Eine kritische Zusammenstellung findet man bei Engler 200), sowie bei Engler und Weißberg 201).

Viele Autoxydationserscheinungen, besonders die bei Abwesenheit von Wasser verlaufenden, lassen sich durch die Superoxyd-Theorie von Engler 293) und Bach 292) befriedigend erklaren. Für die sogenannte Autoxydation hat übrigens schon M. Traube eine von der jetzt gebrauchlichen nur wenig abweichende Deutung gegeben. Eine umfassende Darstellung der Oxydationserscheinungen ist jedoch, wie neue Versuche und Überlegungen von Wieland gezeigt haben, auf Grund der Anschauungen von Engler und Bach nicht möglich (vgl. S. 61) Durch seine elektrochemische Betrachtungsweise der Autoxydation hat weiter Haber wesentlich zur Klaiung der Frage beigetragen. Schließlich soll betont werden, daß die wichtige Klasse der Aktivierungserscheinungen durch "Induktion" ahnlich wie viele Autoxydationen sich nur durch die Annahme von "Zwischenstoffen" verstandlich machen laßt.

**Direkte Autoxydationen.** Die einfachsten chemischen Vorgange dieser Art, deren Auffindung die Theorie dei Autoxydation wesentlich gefordert hat, verlaufen nach der fast gleichzeitig von Bach <sup>292</sup>) und Engler <sup>293 u 291</sup>) entwickelten Ansicht so, daß der Sauerstoff als Molekel O<sub>2</sub> sich an den zu oxydierenden Stoff (Autoxydator) anlagert, so daß primar superoxydattige

Verbindungen entstehen, in denen der Sauerstoff molekular: — O gebunden — O

ist; diese nennt Engler Moloxyde, eine Bezeichnung, die sich nicht vollig mit der früher von Traube vorgeschlagenen Holoxyd (Ganzoxyd) deckt. Manchot 201), der im wesentlichen den theoretischen Standpunkt Englers einnimmt, nennt sie Primaroxyde.

Die Vorgange lassen sich in ihren einfachsten Gestalten somit folgendermaßen formulieren:

$$A + O_2 \rightarrow AO_2$$
 oder:  $nA + m(O_2) \rightarrow A_n(O_2)_m$ .

Die Autoxydatoren kennzeichnen sich danach allgemein als ungesattigte Stoffe, die noch weitere Valenzen oder Nebenvalenzen zu betätigen vermogen.

Jene einfachsten Autoxydationsvorgange verwickeln sich in der Regel dadurch, daß die Moloxyde als Sauerstoffüberträger wirken und ihren Sauerstoff zur Hälfte an andere Stoffe, Acceptoren, abgeben:

$$AO_2 + B \rightarrow AO + BO$$
 (A: Autoxydator, B: Acceptor).

Als Acceptoren konnen haufig die Autoxydatoren selbst wirken:

$$A + O_2 \rightarrow AO_2$$
;  $AO_2 + A \rightarrow 2AO$ .

Verlauft dann die zweite Reaktion sehr schnell, so hat es den Anschein, als ob sie sich allein abgespielt hätte, der Sauerstoff also atomistisch aufgenommen ware.

Sind die Acceptoren Stoffe, die wie Wasser mit den zuerst geschilderten Moloxyden reagieren konnen, so ist die Möglichkeit zur Entstehung neuer Peroxyde oder Peroxydhydrate gegeben, aus denen mit Wasser haufig Hydroperoxyd entsteht:

$$A + O_2 \rightarrow AO_2 + H_2O \rightarrow \begin{matrix} A - O - OH \\ OH \end{matrix} + H_2O \rightarrow A(OH)_2 + \begin{matrix} O - H \\ O - H \end{matrix}$$

Diese Reaktionsmoglichkeiten wurden eingehend von Engler und Weißberg<sup>291</sup>) erortert.

Die wichtige Erkenntnis, daß diese und andere Oxydationen nicht unmittelbar verlaufen  $(2A+O_2\rightarrow 2AO)$ , sondern unter Bildung mehr oder weniger unbestandiger Zwischenstoffe, jener Moloxyde  $AO_2$ , bildet einen Sonderfall der Ostwaldschen Regel der Reaktionsstufen, wonach unter den moglichen Reaktionsprodukten zuerst nicht die bestandigsten, sondern vielfach unter den vorhandenen Umstanden unbestandige und energiereichere erscheinen Auf die Energetik der Autoxydationen wird spater noch zuruckzukommen sein.

Zwischen Autoxydator und Acceptor tritt stets eine halftige Teilung der Sauerstotfmolekel ein. Dieser wichtige Befund ist bereits von Schonbein für die Oxydation des Bleis bei Gegenwart von Schwefelsaure gemacht und durch spatere Untersuchungen von van't Hoff, Jorissen, Engler, Manchot u. a. immer bestatigt worden; er ist naturlich ohne weiteres durch Englers Annahme verstandlich.

Die einfachsten Beispiele direkter Autoxydation unter Bildung von Moloxyden liegen in der Peroxydation von Metallen wie Rubidium vor, das quantitativ zu Rubidiumperoxyd RbO<sub>2</sub> <sup>295</sup>) verbrennt. Bei Kalium und Natrium findet teilweise Reduktion des Peroxyds zu Oxyd statt. Auch beim Verbrennen von Blei und Magnesium <sup>296</sup>) sowie von Cadmium <sup>297</sup>) laßt sich Peroxyd nachweisen. Einen Fall von Sauerstoffubertragung durch brennendes Kalium, wobei das durch Autoxydation entstehende Kaliumperoxyd seinen Sauerstoff teilweise an das als Acceptor fungierende Nickel abgibt, beschreiben Hofmann und Hiendlmaier <sup>298</sup>).

Leichter als bei den Metallen erfolgt die Peroxydation des Wasserstoffs, besonders in statu nascendi, wie die wichtigen Versuche von M. Traube<sup>299</sup>) erwiesen haben. Wasserstoffperoxyd entsteht auch bei der direkten Verbrennung des Wasserstoffs, falls man die Flamme abkühlt, z. B. gegen Eis richtet<sup>296</sup>). Daß die Oxydation des Wasserstoffs durch Sauerstoff bei 600—1000 (ohne Kontakt) tatsächlich nach dem Schema:

$$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O_2$$
;  $H_2O_2 \rightarrow H_2O + \frac{1}{2}O_2$ 

mit Peroxyd als Zwischenstoff und nicht nach:

$$H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O; H_2O + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O_2$$

nut Peroxyd als Endprodukt einer Nebenreaktion vor sich geht, haben v. Wartenberg und Sieg 223a) sicher gestellt, indem sie die bei dei langsamen Verbrennung von H<sub>2</sub> — O<sub>2</sub>-Gemischen im kalt-warmen Rohr erhaltenen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Ausbeuten mit den nach dem Nernstschen Warmesatz zu eiwartenden verglichen Ferner bildet sich Hydroperoxyd als primares Produkt der Peroxydation des Wasserstoffs, falls man Sauerstoff an eine Kathode leitet, an der sich Wasserstoff entwickelt 300). Manchmal entzieht sich das bei der Veibrennung primar gebildete Hydropeioxyd dem direkten Nachweis intolge der durch die Umstande bedingten großen Zersetzungsgeschwindigkeit; in diesen Fallen wild der Nachweis haufig dadurch möglich, daß man das zueist entstandene Hydroperoxyd durch geeignete Reagentien, Kalk, Baryt, der Reaktionsmasse entzieht. Auch der in Palladium geloste, teilweise in l'oim von Atonien voihandene und deshalb sehr reaktionstahige Wasserstoff wird durch Sauerstoff Vielleicht ist auch die Oxydation des Stickoxyds primar eine peroxydieit. direkte Peroxydation etwa im Sinne der Gleichung

$$2NO + O_2 \rightarrow O_2 \langle \frac{NO}{NO} \rangle$$

Engler und seinen Mitaibeitern verdankt man den wichtigen Nachweis, daß derartige direkte Peroxydationen auch bei organischen Verbindungen sehr haufig anzutreffen sind. So nehmen die Phosphine z. B. Triathylphosphin, schon bei gewohnlicher Temperatur Saueistoff auf unter Bildung außerst

unbestandiger Peroxyde wie 
$$(C_2H_5)_3$$
P $\bigwedge_{O}^{O}$  $^{2^{n+1}u^{-(n)}}$ ), die den Sauerstoff sehr

leicht halftig an Acceptoren, z B. an die Phosphine selbst, abzugeben vermogen. Bei Gegenwart von Indigolosung wird nach Jorissen <sup>227</sup>) ebensoviel Sauerstoff vom Triathylphosphin unter Bildung des Oxyds (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>),PO aufgenommen, als an Indigo zu dessen Oxydation abgegeben.

Viele ungesattigte Kohlenwasserstofte addieren molekularen Sauerstoff unter Bildung von Peroxyden, was u. a. Engler und seine Schulei <sup>302</sup>) am Amylen, Trimethylathylen, Hexylen nachgewiesen haben, hierbei findet die Addition an die Doppelbindung statt.

$$(CH_3)_2 C = CH \cdot CH_1 + O_2 \rightarrow (CH_1)_2 C \cdot CH \cdot CH_1$$
,  
 $\vdots \quad \vdots \quad O = O$ 

wobei jedenfalls die im Sinne Threles an der Doppelbindung tatige Partialvalenz die Aufnahme der Sauerstoffmolekel erleichtert.

Auch gesättigte Kohlenwasserstoffe erleiden unter gewissen Bedingungen Autoxydation, nachdem zuvor durch einen Dissoziationsvorgang Dehydrogenisation stattgefunden hat <sup>303</sup>).

In diesem Zusammenhange sind auch die wichtigen Versuche über die Autoxydation des Terpentinöls sowie gewisser Wachse und Ölsorten zu nennen, die auch wesentliches technisches Interesse besitzen 301).

Daß die interessanten farbigen Kohlenwasserstoffe, die Fulvene, rasch Sauerstoff aufnehmen, ist zuerst von ihrem Entdecker Thiele beobachtet worden 305); Engler und Frankenheim 302) haben beim Dimethylfulven die Bildung eines Diperoxyds nachgewiesen. Von anderen, leichter Autoxydation

unter primarer Peroxydbildung zuganglichen Kohlenwasserstoffen seien Gombergs Triphenylmethyl 306) sowie die sog. offenen Fulvene 307) genannt. Bei der vielfach untersuchten Autoxydation der typisch ungesattigten Aldehyde entsteht

dieses lagert sich nach v. Baeyer in Benzoylhydroperoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO·O·OH um, das als sehr reaktionsfahiger Stoff den verschiedensten Umwandlungen interworfen ist <sup>207</sup>).

Von anderen organischen Verbindungen, bei denen Autoxydationserscheinungen beobachtet sind, seien noch Phenylhydroxylamin <sup>305</sup>), Carvon <sup>309</sup>), Menthon <sup>310</sup>) sowie die Selenomercaptane <sup>311</sup>) genannt.

Indirekte Autoxydation; nasse Autoxydationsvorgänge. Das Charakteristische der bisher betrachteten Erscheinungen besteht darin, daß die oxydablen Stoffe primar molekularen Sauerstoff aufnehmen unter Bildung von Peroxyden (Moloxyden, Primaroxyden), die unter geeigneten Versuchsbedingungen weiteren Umsetzungen unterliegen Bei den "typisch nassen", d.h. stets in wasseriger Losung verlaufenden Autoxydationen entsteht in einer bei gewohnlicher Temperatur freiwillig verlaufenden Reaktion außer dem Oxyd des oxydablen Stoffs noch Hydroperoxyd Die Untersuchung und Deutung dieser Vorgange verdankt man in erster Linie M Traube, der folgendes Reaktionsschema aufstellte

$$M + \stackrel{HO}{HO} \stackrel{H}{H} + \stackrel{O}{\parallel} \rightarrow M \stackrel{OH}{\sim} \stackrel{H}{\sim} \stackrel{O}{\cap} \stackrel{H}{\sim} \stackrel{O}{\cap}$$

Dieser Ansicht schloß sich im wesentlichen Engler<sup>2</sup>16) an der Traubes Gleichung in zwei zerlegte:

$$M + 2H_2O \rightarrow M(OH)_2 + H_2; H_2 + O_2 \rightarrow H_2O_2$$

Es ist in einigen Fallen schwierig festzustellen, ob die Autoxydation unter primarer Bildung eines Moloxyds verlauft, das dann mit Wasser unter Bildung von Hydroperoxyd reagiert, oder ob die Stoffe im Sinne Englers als "Pseudoautoxydatoren" erst den zur Hydroperoxydbildung notigen Wasserstoff liefern mussen; bei Stoffen mit hohem Reduktionspotential scheint die letzte Ansicht die einfachere zu sein

Eine Verschmelzung der Peroxyd- und der Traube-Englerschen Theorie liegt in Habers Betrachtungsweise der Autoxydationsvorgange vor, die wir gesondert behandeln wollen (s. S. 62). Die von Schonbein und Traube studierte Fundamentalerscheinung ist die, daß Metalle wie Blei, Zink, Eisen, Mangan u a., besonders in Form der Amalgame, in saurer Losung beim Behandeln mit Sauerstoff nachweisbare Mengen von Hydroperoxyd liefern; daß diese Mengen haufig klein sind, erklart sich durch eine spezifisch zersetzende Wirkung der Metalle auf Hydroperoxyd.

Hierher gehört ferner die von Bodlander 312) untersuchte Auflösung von Gold in Cyankalium-Lösung bei Gegenwart von Sauerstoff, wobei auf je 2 Atome in Losung gehenden Metalls 1 Mol Hydroperoxyd gebildet wird:

$$2Au + 4KCN + 2H_2O + O_2 \rightarrow 2KAu(CN)_2 + 2KOH + H_2O_2$$
.

Das sehr stark komplexe Ion Au(CN)<sub>2</sub> entsteht unter Entladung des Wasserstoffions:

$$Au + 2(CN)' + 2H_2O \rightarrow Au(CN)_2' + H_2 + 2OH'$$

worauf dann der Wasserstoff peroxydiert wird.

Auch nichtmetallische Stoffe mit hohem Reduktionspotential vermogen indirekt Hydroperoxyd zu bilden; ein schones Beispiel ist durch Manchots Untersuchungen bekannt geworden <sup>313</sup>). Eine Losung von Kaliumkobaltocyanid nimmt beim Schutteln mit Luft doppelt so viel Sauerstoff auf, als zur Bildung von Kobalticyanid erforderlich ist Das Ion Co(CN)<sub>6</sub>" besitzt ein hoheres Reduktionspotential als Wasserstoff und damit die Tendenz, Wasser zu zersetzen:

$$Co(CN)_{6}^{"'} + H_{2}O \rightarrow Co(CN)_{6}^{"'} + (OH)' + H.$$

Wird eine Losung von Kaliumkobaltocyanid unter Luftabschluß einitzt, so entweicht Wasserstoff (vgl. S. 53), und Manchot stellte fest, daß das Wasserstoffvolumen dem Volumen des bei der Oxydation verbrauchten Sauerstoffs gleich ist. Neben der Hauptreaktion

$$2 \text{Co}(\text{CN})_6^{\prime\prime\prime\prime} + 2 \text{H}_2 \text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2 \text{O}_2 + 2 \text{Co}(\text{CN})_6^{\prime\prime\prime} + 2 \text{OH}'$$

spielen sich aber unter Umstanden noch Nebenvorgänge ab, durch die / B superoxydartige Verbindungen des Kobalts gebildet werden, wie sie vom Manchot u. a. bei der Einwirkung von Hydroperoxyd auf Feirosulfat beobachtet wurden 314). Über die Autoxydation der Verbindungen des dreiwertigen Titans vgl. Manchot und Richter 315)

Wahrscheinlich verlauft die Autoxydation bei den Salzen der unterschwefligen Saure primar in analoger Weise wie die vorhin betrachteten (Engler und Weißberg<sup>291</sup>)).

Als indirekte Autoxydation faßt Engler auch die Bildung der von Job 316) studierten Cerperoxydverbindung auf, die sich von der Oxydationsstute CeO3 ableitet. Zunachst soll aus Cerocarbonat Ce2(CO3)3 in wasseriger Losung beim Schutteln mit Luft unter Bildung von Wasserstoftperoxyd basisches Cericarbonat entstehen.

$$Ce_2(CO_3)_3 + 2H_2O + O_2 \rightarrow Ce_2(CO_3)_3(OH)_2 + H_2O$$
,

das mit dem Wasserstoffperoxyd unter Bildung einer Cerperoxydverbindung reagiert, deren Doppelsalz mit Kaliumcarbonat in der Verbindung

$$Ce_2(CO_3)_3O_3 \cdot 4K_2CO_3 \cdot 12H_2O$$

vorliegt.

Grundsätzlich den eben besprochenen ahnlich scheint die Wirkung organischer Pseudoautoxydatoren zu sein 291). Qualitativ sind solche Beobachtungen schon von Schonbein 317) gemacht, ihre quantitative Bearbeitung verdankt man meistens Manchot 291). So werden Indigweiß, Hydrazobenzol, Oxanthranol und ahnliche Verbindungen zu Indigo, Azobenzol, Anthrachinon unter gleichzeitiger Bildung von Hydroperoxyd oxydiert:

$$C_6H_5NH \cdot NHC_6H_5 \rightarrow C_6H_5N : NC_6H_5 + H_2; H_2 + O_2 \rightarrow H_2O_2.$$

Infolge von Nebenreaktionen wesentlich verwickelter ist der Verlauf der Oxydation bei den Oxybenzolen, Naphtolen und Polyoxybenzolen, von denen

besonders das in alkalischer Losung energisch Sauerstoff absorbierende Pyrogallol zu nennen ist. Von dieser Eigenschaft des Pyrogallols macht man bekanntlich in der Gasanalyse weitgehende Anwendung <sup>291</sup>). Auch die Oxydation der Hydrazone (Bildung von Osazonen), wobei Hydroperoxyd entsteht, gehort hierher <sup>313</sup>).

Es soll nicht behauptet werden, daß alle Autoxydationen in waßriger Losung in der eben geschilderten Weise unter sekundarer Bildung von Hydroperoxyd verlaufen; vielfach werden sie auch unter Entstehung eines Peroxydes, Primaroxydes, vor sich gehen, wie bei den im vorigen Abschnitt behandelten. So nimmt nach Manchot 313) Ferrohydroxyd bei der Oxydation mit gasformigem Sauerstoff zwei Äquivalente unter Bildung der Oxydationsstufe FeO<sub>2</sub> auf. Zur Bildung ähnlicher Primaroxyde kommt es gleichfalls, wenn die Oxydation des Ferrosalzes mit Hilfe anderer Oxydationsmittel vorgenommen wird, z. B. mit Chromsaure bei Gegenwart von Jodwasserstoff als Acceptor (s. S 65) Eine verdunnte Losung von Chromsaure und Jodwasserstoff reagiert außerst langsam; es wird aber sofort Jod abgeschieden. falls, wie schon Schonbein 310) fand, geringe Mengen Ferrosalz zugegen sind Das quantitative Studium des Umsatzes 320) zeigte, daß sich primar die Oxydationsstufe Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bildet, und ahnliches findet bei anderen Oxydationsmitteln. z. B. Permanganat statt. Auch die Chromoverbindungen verhalten sich oxydierenden Einflussen gegenuber den Ferroverbindungen analog; so wird durch freien Sauerstoff das Primaroxyd CiO, gebildet 320). Daß Chromoverbindungen Luftsauerstoff zu aktivieren vermogen, geht u. a daraus hervor, daß Chromoacetat bei Gegenwart von Alkohol und Luft betrachtliche Mengen Aldehyd entstehen laßt 321).

Es ist charakteristisch für diese Primaroxyde FeO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, CrO<sub>2</sub> daß sie sich unmittelbar aus der Oxydulstufe bilden also unter Überspringung der Oxydstufe Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Über die Autoxydation des Ferrobicarbonats siehe die Studie von Just <sup>322</sup>). Zur Primaroxyd-Theorie der Oxydationsvorgange s. ferner die Untersuchung von Skrabal <sup>322a</sup>)

Oxydation als Dehydrierung; Theorie von Wieland. Einen wichtigen Einblick in manche Oxydationsvorgange, besonders die in waßriger Losung an Platin- oder Palladiumkontakten verlaufenden, haben Versuche von Wieland eroffnet Diesen zufolge sind gewisse — wahrscheinlich auch manche schon oben erwähnte — Oxydationen ihrem Wesen nach Dehydrierungen, und dem Sauerstoff fallt dabei lediglich die passive Rolle zu, den entstandenen Wasserstoff zu binden. So verlauft die Oxydation des Aldehyds an Platin oder Palladium derartig, daß er in Form seines Hydrats infolge der wasserstoffbindenden Wirkung des Platins in folgender Weise zerfallt:

$$CH_3CH \stackrel{OH}{\longleftrightarrow} CH_3CHO_2 + H_2, Pt.$$

In dem Maße, wie sich das Metall mit Wasserstoff beladt, laßt seine dehydrierende Wirkung nach; erst wenn der vom Platin oder Palladium gebundene Wasserstoff ständig entfernt wird (etwa durch vorhandenen Sauerstoff), nimmt die Katalyse ihren Fortgang. Eine Stütze für diese Ansicht muß in dem wichtigen Befunde Wielands erblickt werden, daß manche Oxydationen auch "sauerstofflos" verlaufen können, da die gleichen Oxydationswirkungen auch durch Stoffe wie Chinon und Methylenblau als "Wasserstoffacceptoren"

erzielt werden. Die Oxydation des Alkohols zu Aldehyd an Palladiumkontakt mit Chinon geht z. B. im Sinne der Gleichung vor sich:

Zu dieser Gruppe von Erscheinungen gehort auch die von Wieland festgestellte Tatsache, daß Kohlenoxyd in waßriger Losung bei Gegenwart von Palladiumschwarz zu Kohlendioxyd verbrannt werden kann, wober die Reaktion wie bei der Oxydation des Kohlenoxyds bei hohen Temperaturen (S. 42) ihren Weg über die Ameisensaure nimmt; ferner die katalytische Umwandlung des Schwefeldioxyds in Schwefelsaure auf nassem Wege mit dem gleichen Katalysator, wobei schweflige Saure H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> dehydrieit wird

In diesen und vielen anderen Fallen handelt es sich somit nicht um eine Aktivierung des Sauerstoffs durch das Metall (Pt, Pd) unter Bildung hoherei Oxyde, sondern um eine solche des Wasserstoffs, der von dem Metall gelost wird

Habers Betrachtungsweise der Autoxydation, Autoxydationskette. Den gewohnlichen nassen Autoxydationsvorgang, bei dem aquivalente Mengen Oxyd und Hydroperoxyd entstehen, kann man sich nach Haber 323) in einer galvanischen Kette verlaufend denken, in der sich an dei Anode 1 Mol Oxyd bildet, wahrend an der mit Sauerstoff depolarisierten Kathode 1 Mol Hydroperoxyd entsteht. Bei Schonbeins Beispiel (Pb, H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>)

ware der Anodenvorgang: 
$$Pb + 2 \bigoplus \rightarrow Pb$$
,  
der Kathodenvorgang:  $O_2 + 2H \longrightarrow 2(\bigcap \rightarrow H_2O_2)$ ,  
Zusammen:  $Pb + O_2 + 2H \longrightarrow Pb \longrightarrow H_2O_2$ .

Daß der Kathodenvorgang wirklich moglich ist, beweisen die Versuche von M Traube <sup>299</sup>), auf die schon fruher kurz verwiesen wurde, sowie die Untersuchungen von Richarz und Lonnes <sup>321</sup>) über Konvektionsstrome. Nach dieser Ansicht, die somit eine Vermittlung zwischen dei Englei-Bachschen und der Traubeschen Theorie darstellt, lageit sich bei den typisch nassen Autoxydationsvorgangen eine O<sub>2</sub>-Molekel an zwei Wasserstoffionen an, die ihre Ladungen an den Autoxydator abgeben.

Haber hat noch eine andere Art von Autoxydationsvorgangen untersucht, die zu den später zu erörternden gekoppelten Reaktionen zu rechnen sind und bei denen es sich ebenfalls um eine halftige Teilung des Sauerstoffszwischen zwei anderen Stoffen handelt. Diese Vorgänge lassen sich nicht durch intermediare Bildung von Hydroperoxyd erklären, wohl aber unter dei Annahme, daß Hydroperoxyd eine Art Vermittleifolle spielt, indem der eine der beiden Stoffe gegen Hydroperoxyd unempfindlich, der andere empfindlich ist und dieses verbraucht. Einige Beispiele mögen diese Verhältnisse erläutern:

1. Nickelhydroxyd und Natriumsulfit<sup>227, 825</sup>). Wird durch eine Suspension von Nickelohydroxyd in Natriumsulfitlösung Luft geleitet, so tritt sofort Schwarzfärbung unter Bildung von Nickelihydroxyd auf:

$$2\text{Ni}(OH)_2 + H_2O + \text{Na}_2SO_3 + O_2 \rightarrow 2\text{Ni}(OH)_3 + \text{Na}_2SO_4 \dots$$
 (a),

d. h. halftige Teilung des Sauerstoffs zwischen Sulfit und Nickelohydroxyd; ein Überschuß von Sulfit bildet das Nickelohydroxyd zurück:

$$2Ni(OH)_3 + Na_2SO_3 \rightarrow Ni(OH)_2 + Na_2SO_4 + H_2O...$$
 (b).

In der Reaktion a) bildet das Sulfit den Hydroperoxyd-Verbraucher, wahrend Nickelohydroxyd gegen Hydroperoxyd unempfindlich ist.

2. Halftige Teilung des Sauerstoffs zwischen Benzaldehyd und Indigo (Jorissen <sup>227</sup>), v. Baeyer und Villiger <sup>326</sup>)); hier ist Indigo (bei Gegenwart geringer Mengen Benzoesaure als Katalysator) der gegen Hydroperoxyd empfindliche Stoff.

Weitere Beispiele, auf die Habers Schema Anwendung findet, sind Indigo und Triäthylphosphin, ferner die Oxydation des Natriumarsenits durch Natriumsulfit, die von Jorissen 327) eingehend studiert ist, die letzte Reaktion versuchen Engler und Weißberg durch intermediare Bildung eines Peroxyds des Sulfits zu erklaren, doch durfte hier Habers Deutung vorzuziehen sein.

Eine weitere Einsicht in die zuletzt genannten Autoxydationen gewinnt man nach Haber durch Betrachtung der Rolle des Hydroperoxyds in der Sauerstoffelektrode. Hydroperoxyd zerfallt einerseits bis auf eine minimale Gleichgewichtskonzentration von selbst in Wasser und Sauerstoff, andererseits muß an der Sauerstoffelektrode (z. B. Platin, umgeben von O<sub>2</sub> in H·) stets eine geringe Menge von Hydroperoxyd vorhanden sein.

Den Vorgang an der Sauerstoffelektrode (vgl. S. 54)

$$4(OH)' + 4 \oplus \rightleftharpoons O_2 + 2H_2O$$

kann man sich nun in folgende Teilvorgange zerlegt denken

$$2(OH)' + 2 \oplus \rightleftharpoons H_2O_2$$
 a)

$$H_2O_2 + 2(OH)' + 2 \oplus \rightleftharpoons 2H_2O + O_2$$
 b)

von denen a) die Hydroperoxydkonzentration vermehrt, während b) sie vermindert, sodaß sie in Summa konstant bleibt, es ist ersichtlich, daß a) dem Oxydationspotential, b) dem Reduktionspotential des Hydroperoxyds entspricht.).

Es wird somit moglich sein, die genannten Vorgange (z B. zwischen O<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Ni(OH)<sub>2</sub>) — wenigstens in der Theorie — elektromotorisch wirksam zu machen, ohne daß man notig hat, komplizierte Vermittlersubstanzen, etwa Superoxyde des Natriumsulfits anzunehmen.

Wesentlich verwickelter sind die sogenannten **gekoppelten Oxydations-Reduktionsvorgänge** oder induzierten Reaktionen, die seitlangem durch Untersuchungen Keßlers <sup>328</sup>), Schonbeins <sup>329</sup>) u. a. bekannt, spater durch Manchot, Wagner, Jorissen und besonders in quantitativer Beziehung von Luther und seinen Mitarbeitern untersucht sind. Es handelt sich dabei um eine gegenseitige Beeinflussung zweier Oxydations-Reduktionsvorgange, wie an einem Beispiel erlautert sei. Arsenige Saure wird von Bromsäure unmeßbar langsam oxydiert; die Reaktion verlauft aber mit meßbarer Geschwindigkeit, wenn man gleichzeitig die Bromsaure auf schweflige Saure oxydierend einwirken laßt:

- I.  $HBrO_3 + SO_2$  (rasch verlaufend),
- II. HBrO<sub>3</sub> + As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (unmeßbar langsam).

Die primare, freiwillig verlaufende Reaktion I erzwingt somit die sekundare (induzierte) Reaktion II. Zum Zweck der besseren Übersicht haben

<sup>\*)</sup> Vgl. Bd. II, 1, S. 96.

Luther und Schilow <sup>330</sup>) folgende Terminologie eingefuhrt: den Stoff, der an beiden Reaktionen teilnimmt, nennen sie Aktor, den nur in der primaren Reaktion auftretenden (im Anschluß an Keßler) Induktor, den sekundar reagierenden Acceptor (vgl. auch Engler, S. 56). Die Reaktion zwischen Aktor (HBrO<sub>3</sub>) und Acceptor (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) wird somit beschleunigt, falls jener mit dem Induktor (SO<sub>2</sub>) reagiert. Der Aktor kann sowohl ein Oxydations- als auch Reduktionsmittel sein; im ersten Falle sind dann Induktor und Acceptor beide Reduktionsmittel, ist dagegen der Aktor ein Reduktionsmittel, so haben Induktor und Acceptor oxydierenden Charakter. Folgende Beispiele nach Luther und Rutter <sup>331</sup>) mogen zur, Veranschaulichung dienen:

freiwillige Reakt	ion erzy	erzwungene Reaktio		
Induktor	Aktor	Acceptor		
$CrO_3$	$As_2O_3$	$H_2S_2O_8$		
$SO_2$	$HBrO_3$	$As_2O_3$		
FeSO.	H.,O.,	KI		

Wie Luther dargetan hat, laßt sich bei quantitativer Untersuchung derartiger induzierter Reaktionen die Reaktionskoppelung durch das Auftieten von Zwischenstufen erklären, was auch nach rein chemischen Beobachtungen zu erwarten war. Über die chemische Natur der Zwischenstufen kann man bis zu einem bestimmten Grade Aufschluß erhalten durch Untersuchung der Abhangigkeit des Induktionsfaktors von den Zahlenweiten des Quotienten (Konzentration des Acceptors) (Konzentration des Induktors) — A

Mit größer werdendem A nahert sich der Induktionsfaktor einem maximalen Grenzwerte, der in einer einfachen Beziehung zu dem Koeffizienten der Zwischenstufe stehen muß. In dem obigen Beispiele (SO<sub>2</sub>, HBrO<sub>3</sub>, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) werden die Reaktionen wahrscheinlich durch die Zwischenstufe HBiO<sub>2</sub> (bromige Saure) gekoppelt, sodaß die Gesamtreaktion in folgende Teilreaktionen zu zerlegen ware.

$$HBrO_3 + SO_2 aq \rightarrow HBrO_2 + SO_3 aq$$
  
 $HBrO_2 + As_2O_3 aq \rightarrow HBr + As_2O_5 aq$ 

Die Bestimmung des maximalen Induktionsfaktors reicht jedoch zur endgultigen Feststellung der chemischen Natur der Zwischenstuse nicht aus, vielmehr muß hier je nach dem chemischen Charakter der reagierenden Stotte von Fall zu Fall entschieden werden. Durch Variation der beteiligten Stosse und Beobachtung des dadurch bewirkten Einslusses auf die Induktion laßt sich serner bis zu einem gewissen Grade entscheiden, welchem von den drei Stossen eine spezisische Induktionswirkung zukommt, wonach ebenfalls gewisse Ruckschlüsse auf die Natur des Zwischenstoss zulässig sind; eine allgemeingultige Lösung der Frage ist bis jetzt noch nicht möglich.

Je nach der Beteiligung der drei Stoffe (Induktor, Aktor, Acceptor) an der Koppelung sind mehrere Kategorien von Reaktionen möglich, die von Luther und Schilow eingehend erörtert werden. Wir greifen einige Fälle heraus:

1. Koppelungen durch eine Zwischenstufe des Induktors sind bei vielen Oxydationsreaktionen vorhanden, die bei Gegenwart von Ferroionen verlaufen und die eingehend von Manchot 332) studiert worden sind, z. B.:

Aktor	Induktor	Acceptor	Beobachter
$H_2O_2$	Fe <sup>-</sup>	KJ	Schonbein, Manchot
"	,,	Indigo Weinsaure	<b>,</b>
**	,,	Zuckerarten	Fenton
Cl₂ MnO₁′	n	Weinsaure	Vallar Manchat
MIIO <sub>1</sub>	, n	Cl'	Keßler, Manchot Wagner, Keßler
$H_2CrO_1$	,,	KJ	Manchot
,,,,	11	Weinsaure	Keßler
$(S_2O_8)$	n	Indigo	Manchot Schilow
11	"	$KJ$ $As_2O_3$	I .
17 11	"	Thiosultat	77
$O_2$	,,	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Manchot
,,	,,	Oxysauren (	, ,
$HBrO_3$	11	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Schilo

In Ubereinstimmung mit Manchot nehmen Luther und Schilow in diesen Fallen ein hoheres Oxyd des Eisens (Eisenperoxyd) an, das die Oxydation des Acceptors besorgt

Aktor + 
$$Fe^{II} \rightarrow Fe^{V} + Aktor_{red}$$
  
 $Fe^{V} + Acceptor \rightarrow Fe^{III} + Acceptor_{ox}$ 

2 Koppelungen durch eine Zwischenstufe des Aktors sind ebenfalls in vielen Fallen untersucht, und zwar kann der Aktor sowohl Oxydationsals auch Reduktionsmittel sein Einige typische Falle sind nach Luther und Schilow folgende

Aktor	Induktor Acceptor		Beobachter
HNO <sub>3</sub> ""  ""  ""  KMnO <sub>1</sub> ""  Weinsaure	Zn, Cd  SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O Fe HBr SO <sub>2</sub> Mn·· H CO <sub>2</sub> H { zahlreiche {Reduktionsmittel HCIO H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	HJ Indigo As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> " Indigo Oxalsaure Indigo Indigo, Oxysauren, HCl, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> " " " "	Schilow  "" Schaer Keßler, Harcourt Schilow "" Millon Schilow Traube
" Mg	HCĪO J <sub>2</sub>	Aü · . Alkohole, Ather	Luther Zelinsky

Im ersten Beispiel wird wahrscheinlich primär salpetrige Säure gebildet;

$$HNO_3 + Zn \rightarrow ZnO + HNO_2$$
  
2 HNO<sub>2</sub> + 2 HJ \rightarrow J<sub>2</sub> + 2 NO + 2 H<sub>2</sub>O.

Einige der genannten Koppelungsreaktionen lassen sich wohl ebenso ungezwungen durch das Habersche Schema deuten.

Bei den bisherigen Induktionen waren von den drei reagierenden Stoffen zwei unspezifisch, d. h. konnten (bis zu einem gewissen Grade) durch andere

Oxydations- bzw. Reduktionsmittel ersetzt werden, wahrend der dritte, spezifisch wirkende Stoff den Zwischenstoff bildete. Sehr zahlreich sind nun Reaktionen, bei denen zwei Stoffen ein wesentlicher Anteil an der Koppelung zukommt. Der Koppelungsmechanismus besteht wahrscheinlich darin, daß aus den beiden spezifischen Stoffen irgendein Komplex gebildet wird, über den die Reaktion ihren Fortgang nimmt. Dabei laßt sich haufig nicht entscheiden, ob der gebildete Komplex rascher reagiert als die Ausgangsstoffe, oder ob die Komplexbildung nur die Bildung einer eigentlichen aktiven Zwischenstufe in die Wege leitet. Auf die Moglichkeit, daß durch Komplexbildungen Reaktionskoppelungen erklart werden konnen, hat zuerst J. Wagner<sup>333</sup>) bei der Reaktion Permanganat + Ferroion + Chlorion hingewiesen, wo er die Bildung einer komplexen Ferrochlorid-Chlorwasserstoffsaure annimmt.

In den folgenden Beispielen (nach Luther-Schilow) ist wahrscheinlich eine Komplexbildung zwischen Acceptor und Induktor anzunehmen, bei der zweiten Reaktion eine Verbindung zwischen antimoniger Sauie und Weinsaure, bei der neunten ein Ferroarsenit usw.

Aktor	Induktor	Acceptor	Beobachter
H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> , HMnO <sub>4</sub> ""  ""  HMnO <sub>4</sub> O <sub>2</sub> "Cl <sub>2</sub> KBrO <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Ag	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeO As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeO ""	Weinsaure  ""  Oxalsaure  Cl'  As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Oxalsaure, Oxysauren  Weinsaure  As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> UnterschwefligeSaure  Schweflige Saure	Keßler, Schilow Keßler, Manchot Schilow Wagner Manchot  Fenton Schilow Meyer Stas

Schließlich ist auch eine Reaktionskoppelung durch Komplexe moglich, die aus Aktor und Induktor oder Aktor und Acceptor gebildet sind. So können die bei vielen Sauerstoffaktivierungen primar entstehenden Peroxyde (vgl. S. 56) als Komplexe des Aktors (Sauerstoffs) init dem Induktor (autoxydabler Stoff) angesehen werden.

Zur Energetik der Reaktionskoppelungen ist die Frage besonders wichtig, ob das Zwischenprodukt als unbestandiger Stoff lediglich durch seine größere Umsetzungsgeschwindigkeit bei geringerem Oxydationspotential wirkt, also nur ein "rascheres" Oxydationsmittel darstellt, oder ob intermediar ein Potentialhub stattfindet und der Zwischenstoff auch ein stärkeres Oxydationsmittel bildet; diese Frage ist bisweilen durch eine thermodynamische Betrachtungsweise zu lösen; naheres s. bei Luther und Schilow<sup>330</sup>).

Stufenweise Reduktion der Oxydationsmittel. Besondere Erwahnung verdienen Reduktionen, bei denen höhere Sauerstoffverbindungen der Halogene, ferner Salze der Chromsäure u. a. zu niederwertigen Verbindungen reduziert werden, weil dabei anscheinend eine allgemeingültige Regel für derartige Reduktionsverläufe aufgefunden wurde.

Die Reduktion der Chromsäure durch Jodwasserstoff, Oxalsäure u. a. ist reaktionskinetisch von Jorissen u. Reicher<sup>334</sup>), Schükarew<sup>335</sup>), Seubert und Karstens<sup>336</sup>), de Lury<sup>337</sup>) gemessen worden. Bei der Reduktion der

Chromsaure durch Jodwasserstoff bei Gegenwart von Salzen des zwei-, dreiund vierwertigen Vanadins fanden Luther und Rutter  $^{331}$ ), daß die Chromsaure über Verbindungen des 5- und 4-wertigen Chroms zu Chromisalzen reduziert wird, daß somit sämtliche Stufen  $Cr^{VI} \rightarrow Cr^{IV} \rightarrow Cr^{IV} \rightarrow Cr^{III}$  durchlaufen werden, durch Zugrundelegung dieses Schemas lassen sich auch die genannten reaktionskinetischen Versuche erklaren (vgl. hierzu besonders auch Bray  $^{338}$ ), Jablczynski  $^{339}$ )). Auch chemische Grunde sprechen für eine derartige Stufenfolge, da Salze des 5-wertigen Chroms von Weinland und Friedrich  $^{340}$ ), eine Verbindung des 4-wertigen Chroms  $CrO_2$  von Manchot und Kraus  $^{341}$ ) aufgefunden wurde \*).

Ein ahnliches Ergebnis lieferte eine Untersuchung von Luther und Mc Dougall<sup>342</sup>) uber die Kinetik der Reaktion zwischen Chlorsaure und Salzsaure. Bei geringen Cl'-Konzentrationen verlauft die Reaktion nach:

$$4H + 2ClO_3' + 2Cl' \rightarrow 2ClO_2 + Cl_2 + 2H_2O_1$$

die in folgende Teilreaktionen zerlegt werden kann:

primar 
$$_4H + _2ClO_3' + _2Cl' \rightleftharpoons _2H_2ClO_3 + Cl_2$$
, sekundar  $_4H + _4Cl' + _H2ClO_3 \rightarrow _5/_2Cl_2 + _3H_2O$   
 $_H,ClO_3 \rightarrow _ClO_3 + _H,O$ .

Aus der Chlorsaure (mit ClV) bildet sich primar eine Verbindung von  $\text{Cl}^{\text{IV}}$ ,  $\text{H}_2\text{ClO}_3$ . Allgemein scheint bei Oxydations- und Reduktionsvorgangen Tendenz zur Einhaltung der Reihenfolge der Oxydationsstufen zu bestehen, derart, daß bei der Reduktion der hochsten Stufe zur niedrigsten samtliche moglichen Zwischenstufen durchlaufen werden

Elektrochemische Aktivierung. Schließlich konnen sich die Aktivierungsvorgange auch in einer galvanischen Kette abspielen, auf derartige Erscheinungen hat Luther <sup>343</sup>) aufmerksam gemacht. Stellen wir aus Zn | ZnSO<sub>4</sub> | HClO<sub>3</sub> | Pt eine Art von Groveelement zusammen, so zeigt dieses zu Anfang eine ziemlich hohe elektromotorische Kraft von etwa 1,8 Volt, die aber sehr bald nach Stromschluß auf etwa 0,6 Volt zuruckgeht, da die Chlorsaure elektrochemisch ein außerst trages Oxydationsmittel darstellt, das nur ungenugend als Depolarisator wirkt, nach kurzer Zeit entwickelt sich am Platin Wasserstoff. Wird nun zur Platinelektrode ein Salz des 3-wertigen Vanadiums hinzugesetzt, so wird die Chlorsaure aktiviert; es wird unter Bildung von Vanadinsaure Chlordioxyd gebildet mit außerst kraftigen depolarisierenden Eigenschaften; durch den Zusatz des Vanadinsalzes steigt die E. K. der Kette bis auf etwa 2,2 Volt, und die Elektrode erweist sich als verhaltnismäßig wenig polarisierbar.

Wird bei der Elektrolyse der Chlorsaure das Vanadisalz elektrochemisch aus Vanadinsäure erzeugt, so beobachtet man, wie zu erwarten, ebenfalls Aktivierung, was sich nach Luther zu einem Vorlesungsversuch verwerten läßt. Wird eine Losung von Chlorsaure zwischen Platinelektroden bei getrenntem Kathoden- und Anodenraum elektrolysiert, so hort die Wasserstoffentwicklung auf, falls man zur Kathodenflüssigkeit etwas Vanadinsaure hinzufügt, es laßt sich auch das gebildete Chlordioxyd direkt nachweisen. Man kann die Vanadinsäure als kathodischen Depolarisationskatalysator für Chlorsäure betrachten.

<sup>\*)</sup> Vgl dieses Handbuch, Bd. IV, 1. (2) S. 286.

Autoxydation unter Ozonbildung. Etwas abseits von den bisher untersuchten Fallen stehen die Autoxydationen, bei denen in trockener Reaktion Ozon auftritt; der einzige gut untersuchte Fall dieser Art bezieht sich auf die langsame Veibrennung des Phosphors, die bekanntlich von einer Leuchterscheinung und Ionisierung begleitet ist. Gegenwart von Wasser beschleunigt die Ozonbildung, doch scheint die Aktivierung auch in vollkommen trockener Luft vor sich zu gehen. Bei Anwesenheit von Wasser entsteht außer Ozon noch Hydroperoxyd Jedes Phosphoratom vermag bei seiner Oxydation 0,4 bis 0,6 Atome Sauerstoff zu aktivieren!).

Dieser Vorgang wird von Engler <sup>291</sup>) so gedeutet, daß hier wie bei allen typisch trockenen Oxydationen der Saueistoff sich unter Bildung eines Moloxyds an den Phosphor anlageit, das haltig seinen Saueistoff an eine zweite Sauerstoffmolekel abgibt, bei der Autoxydation soll somit dei Sauerstoff selbst als Acceptor wirken, etwa im Sinne folgender Formeln

$$P_2 + O_2 \rightarrow P_2O_2, P_2O_2 + O_2 \rightarrow P_2O + O_3$$

Da das Ozon ein bedeutend hoheres Potential besitzt als Saueistoff, so muß die zu der Bildung des Ozons notige freie Energie durch einen entsprechenden Potentialfall geliefert werden, der in der Bildung der Oxyde des Phosphors besteht.

Anscheinend finden auch bei der langsamen Verbrennung des Schwefels bei niederei Temperatur ahnliche Vorgange statt <sup>34 t</sup>), <sup>128</sup>).

Autoxydation und Katalyse. Die unter dem Einfluß gewisser Stoffe, der Autoxydatoren, zustandekommenden Sauerstoffubertragungen sind untei die katalytischen Vorgange zu rechnen (Übeitragungskatalysen), und es folgt daraus, daß Autoxydationsvorgange auch für das Verstandnis gewisser Katalysen von Bedeutung sind

Wird ein Stoff B unter dem Einfluß des Katalysators A oxydieit

$$2B + O_2(+A) \rightarrow 2BO + (A),$$

so ist die Wirkung von A haufig durch die Bildung eines Zwischenproduktes im Sinne der Gleichungen

$$A + O_2 \rightarrow AO_2$$
;  $AO_2 + 2B \rightarrow 2BO + A$ 

zu erklaren. Die Systematik dieser Vorgange haben Engler und Weißberg<sup>291</sup>) erörtert.

Von den Katalysatoren verdienen die Metalle und unter ihnen das Platin das meiste Interesse. Die katalytische Wirkung des Platins bei der Knallgasvereinigung erklart sich nach Engler und Wohler 87) durch die primäre Bildung von Oxyden des Platins z. B.  $\text{PtO}_2$ ,  $\text{Pt} + \text{O}_2 \rightarrow \text{PtO}_2$ ;  $\text{PtO}_2 + 2\text{H}_2 \rightarrow \text{Pt} + 2\text{H}_2\text{O}$ . Dabei ist natürlich anzunehmen, daß die Reaktion über diese Zwischenstufen sowie die Oxydation des Wasserstoffs durch die Oxyde des Platins schneller erfolgt als die direkte Oxydation des Wasserstoffs. Tatsachlich wird der Vorgang aber verwickelter verlaufen, indem auch die Löslichkeit des Wasserstoffs in Platin zu berücksichtigen sein wird (vgl. S. 61).

<sup>\*)</sup> Vgl. dieses Handbuch Bd. III, 3, S 380.

Daß Platin in feiner Verteilung, als Mohr, leichter Autoxydation fahig ist, ist durch die eingehenden Versuche Wohlers 345) sichergestellt. Auch die trockene Vereinigung des Schwefeldioxyds mit Sauerstoff unter dem Einfluß des Platins und anderer Katalyte wird in ahnlicher Weise zu erklären sein. Ferner ist an die Wirkung gewisser metallischer Katalysatoren bei organisch-chemischen Oxydationen (z. B. die Wirkung metallischen Kupfers bei der Bildung des Formaldehyds aus Methylalkohol und Sauerstoff) zu erinnern, die auch auf intermediarer Peroxydation des Metalls berühen kann. Wahrscheinlich führen auch viele durch Metalle bewirkte katalytische Reaktionen nicht synthetischer Art bei sauerstoffhaltigen Verbindungen über die Metallperoxyde. Hierzu gehoren die schonen Versuche von Bredig und seinen Mitarbeitern 341) über die Hydroperoxydzersetzung. Bredig und Ikeda nahmen an, daß die Hydroperoxydkatalyse an Platin und anderen Metallen in zwei Stufen erfolge-

$$yH_2O_2 + nMe \rightarrow Me_nO_y + yH_2O$$
  
 $Me_nO_y + yH_2O_2 \rightarrow yO_2 + yH_2O + nMe$ 

Tatsachlich ließ sich an Quecksilberoberflachen, wo die Wasserstoffperoxydzersetzung eine rhythmisch pulsierende ist, die Bildung eines Hautchens von Quecksilberperoxyd nachweisen. Der damit erwiesene Reaktionsverlauf.

$$2 \text{Hg} + 2 \text{H}_2 \text{O}_2 \rightarrow \text{Hg}_2 \text{O}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O}$$
  
 $\text{Hg}_2 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{Hg} + \text{O}_1$ 

bildet zugleich eine Bestatigung der Peroxydtheorie von Engler und Bach.

Auch der Bleikammervorgang ist von Engler und Weißberg <sup>291</sup>) im Sinne der Autoxydationstheorie behandelt worden. Es ist aber darauf hinzuweisen, daß manche dieser katalytischen Wirkungen, vor allem die bei Gegenwart von Wasser sich abspielenden, eintacher durch die Dehydrierungstheorie Wielands gedeutet werden konnen.

Von den außerst zahlreichen katalytischen Wirkungen der Metallsalze in Losungen gehoren hierher z B der Einfluß von Kupfersalzen auf die Oxydation der Sulfite (Titoff 347)), die von Jorissen und Reicher 226) studierten katalytischen Wirkungen der Salze des Mangans, Kupfers, Chroms, Cers, Kobalts, Eisens auf die Oxydation von Oxalsaurelosungen. Häufig sind es gerade Salze solcher Metalle, die in mehreren Oxydationsstufen aufzutreten vermogen, denen eine besonders starke katalytische Wirkung eigen und bei denen somit die Annahme intermediarer Oxydationen und Reduktionen nicht unwahrscheinlich ist.

Interessant sind auch die durch komplexe Kupferammoniakate bewirkten Übertragungskatalysen. Wie schon Schonbein <sup>318</sup>) beobachtete, geht beim Behandeln von Kupfer mit Ammoniak und Luft das Metall in Losung und gleichzeitig wird ein Teil des Ammoniaks zu salpetriger Säure oxydiert, später fand Loew <sup>349</sup>), daß die gleiche oxydierende Wirkung auch von einer fertigen Losung von Cupriammoniakhydroxyd ausgeubt wird. Diese älteren Beobachtungen sind von W. Traube <sup>350</sup>) weiter verfolgt worden; danach sind auch die komplexen Salze der aliphatischen Amino- und Hydroxylverbindungen, ferner die innerkomplexen Kupfersalze der Aminosauren bei Gegenwart von Alkali autoxydabel.

## Biologische Oxydationsvorgänge.

lm Tier- wie auch im Pflanzenkorper finden Oxydationen der verschiedensten Art statt, die für den Stoffwechsel die großte Bedeutung haben und wichtige Glieder in der Reihe der Lebensvorgange bilden. Der Oxydation unterliegen im Tierkorper in erster Linie die ihm als Nahrungsmittel zugeführten Stoffe wie Fette, Kohlenhydrate und Eiweißstoffe, die schließlich zu Kohlendioxyd und Wasser verbrannt oder in Form von Abfallstoffen wie Hainstoff u. a. aus dem Organismus ausgeschieden werden

Die Mehrzahl der Verbindungen, die im Tierkorpei — und ahnliches gilt für die Pflanze — oxydiert werden, eiweisen sich gasformigem Sauerstoff gegenüber als indifferent, der Sauerstoff muß somit vorher eist aktivieit werden.

Diese biologischen Autoxydationseischeinungen sind meist Feimenten (in der Regel eiweißartiger Natui) zugeschrieben worden. Den meist sehr veiwickelten und in den Einzelheiten z. T noch ratselhaften Erscheinungen schien am besten eine Theorie gerecht zu werden, die ungefahr gleichzeitig von Bach und Chodat<sup>351</sup>) sowie von Engler<sup>351a</sup>) aufgestellt wurde vollziehen sich die biologischen Autoxydationen durch die sog. Oxydaseteimente in ahnlicher Weise wie die rein chemischen Vorgange in vitio: der Sauerstoff wird zuerst molekular gebunden, und die primar erzeugten Peroxyde besorgen die Oxydation der organischen Verbindungen Allerdings liegen in der Mehrzahl der Falle nicht so einfache Verhaltnisse von wie bei den bislang hier berucksichtigten Autoxydationen. Nach Bach und Chodat wird die eigentliche oxydative Wirkung in der Regel von zwei Stoffen ausgeübt, von Oxygenase + Peroxydase Als Oxygenase bezeichnen sie organische Verbindungen, die unter Sauerstoffaufnahme in Peroxyde übeigehen, durch Wasser geben sie leicht Hydroperoxyd ab Die an sich schwach oxydierende Kraft der Oxygenasen wird durch die Anwesenheit der Peroxydasen verstarkt

Nach Herzog 352) handelt es sich bei diesen biologischen Autoxydationen um induzierte Reaktionen, wo Sauerstoff den Aktor, das System Peroxyd-Peroxydase den Induktor und der zu oxydierende Stoff den Acceptor darstellt.

Bei einigen Oxydasen ist die katalytische Wirkung an die Gegenwart von Metall (meist Mangan- oder Eisen-)salzen gebunden. Daß die Oxydation verwickelter organischer Verbindungen durch gewisse Metallsalze katalytisch beschleunigt wird, ist schon seit langem bekannt (S 68); so laßt sich nach Traube Rohrzucker durch Schutteln mit Luft bei Gegenwart von ammoniakalischer Kupferoxydlösung leicht oxydieren.

Von wichtigeren Oxydationsfermenten seien unter andern genannt:

Alkoholasen, zu denen die Alkoholoxydase Buchners gehort, die Alkohole zu den entsprechenden Carbonsauren oxydiert.

Aldehydase, eine tierische Oxydase, die Salicylaldehyd zu Salicylsäure, Benzylalkohol zu Benzoesaure oxydiert.

Phenolasen, Fermente, die aromatische Phenole unter Farbstoffbildung oxydieren und Guajaktinktur blauen, sehr eingehend ist die Laccase aus dem Lackbaum untersucht.

Über die chemische Natur der die Oxydationen auslösenden Stoffe ist noch sehr wenig bekannt und die Fermentnatur mancher Oxydasen noch nicht sichergestellt. Das gilt unter andern nach den Untersuchungen von Euler und Bolin 353) für die vielfach studierte Laccase; nach ihnen wird die kata-

lytische Wirkung dieses "Fermentes" bedingt durch Natriumsalze organischer Oxysauren (Weinsaure, Zitronensaure, Gluconsaure) bei Gegenwart von Mangansalzen.

Den Oxydasen stehen in gewisser Weise nahe die Katalasen, im lebenden Gewebe weit verbreitete Fermente, die die Fahigkeit besitzen, Hydroperoxyd in Wasser und Sauerstoff zu zersetzen; ob sie an den eigentlichen biologischen Oxydationsreaktionen Anteil haben, ist noch nicht befriedigend erklart.

Eine Reihe von Beobachtungen sind jedoch im Rahmen der kurz skizzierten Theorie der Sauerstoffaktivierung schwer verstandlich Wesentlich einfacher erscheint eine von Wieland 353a) entwickelte Vorstellung, der mit Eifolg seine Dehydrieiungstheorie (S. 61) auf die oxydativen Vorgange im Organismus angewendet hat. Danach entstehen diese Reaktionen durch enzymatische Aktivierung nicht des Sauerstoffs, sondern des Wasserstoffs Daß manche Fermente ihrer Natur nach dehydrierend sind, hat sich in vielen Fallen durch Ausschaltung des Sauerstoffs sicher nachweisen lassen; so oxydiert das Ferment der Essigsaurebakterien Alkohol "sauerstofflos", wenn der aktivierte Wasserstoff durch Chinon oder Methylenblau gebunden wird. Die Reaktion entspricht der früher erwähnten sauerstofflosen Verbrennung der Aldehyde, wo Palladium als Wasserstoff-Acceptor wirkte. Auch der oxydative Abbau der Nahrungsmittel und andere interzellulare Vorgange sind an der Hand dieser durch die anorganischen Modellreaktionen gut begrundeten Theorie in ihrem Mechanismus zu erfassen!).

Schließlich haben neuere Untersuchungen O Warburgs 206) wichtige Zusammenhange zwischen biologischen Oxydationserscheinungen und kapıllarchemischen Vorgangen aufgedeckt. Der Vorgang der Zellatmung, bei dem unter anderm Eiweißstoffe durch molekularen Sauerstoff verbrannt werden, laßt innerhalb der Zelle die Verbrennungsprodukte von Aminosauren mit betrachtlicher Geschwindigkeit entstehen, wahrend der Umsatz außerhalb des Organismus unendlich langsam erfolgt. Die gewaltige Reaktionsbeschleunigung erklart sich nach Warburg zunachst dadurch, daß die Atmung eine an Oberflachen verlaufende Reaktion ist und in analoger Weise durch die Faktoren geandert wird, die auch sonst Oberflachenreaktionen beeinflussen Wie die vorwiegend an festen Wanden verlaufende Knallgasvereinigung (s. S. 46) stark verzogert wird, falls Stoffe wie Ather zugegen sind, die von dem festen Korper adsorbiert werden und die Gase von der Oberflache verdrangen, so wird die Zellatmung (ebenso wie die hier nicht zu besprechende Assimilation) durch die obertlachenaktiven Narcotica — Alkohole, Ketone u. a. - gehemmt. In homologen Reihen der Narcotica steigt ihre lahmende Wirkung mit steigendem Molekulargewicht, und zwar ergab sich ein Parallelismus zwischen der atmungshemmenden Wirkung und den Adsorptionskonstanten der Narcotica.

Jedoch genugt diese "Aktivierung" der verbrennlichen Stoffe durch Adsorption noch nicht zu ihrer raschen Verbrennung; es muß auch der Sauerstoff, der der Zelle in molekularer Form zugefuhrt wird, noch "aktiviert" werden. Als spezifischen Katalysator der Zellatmung in diesem Sinne hat Warburg durch scharfsinnige Versuche das Eisen nachgewiesen, obwohl es

<sup>\*)</sup> Naheres über Fermente s. bei Oppenheimer, "Die Fermente und ihre Wirkungen."

72 Sauerstofi

nur in Zehntel oder Hundertel Milligrammen auf 1 g Zellmasse vorkommt. In der atmenden Zelle spielt sich ein Kreislauf ab, bei dem zweiwertiges Eisen durch molekularen Sauerstoff auf eine hohere Oxydationsslufe gehoben wird. die dann mit der zu veratmenden organischen Substanz unter Ruckbildung zweiweitigen Eisens reagiert. Diese wesentliche Rolle des Eisens bei der Atmung erklart auch die außerordentlich hemmende Wirkung der Blausaure auf die Atmungsvorgange, HCN lahmt in viel kleinerer Konzentiation als die oberflachenaktiven Stoffe, indem sie das Eisen durch Komplexbildung zur Katalyse unwirksam macht Ahnlich hemmen auch As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>S. — Aber nur besondere Bindungsformen des Eisens reagieren in dieser Weise Warburg konnte zeigen, daß das Eisen an Stickstoff gebunden sein muß, um als Oxydationskatalysator für Aminosauren zu dienen. Der Glubruckstand von Hämin oder andere Kohlensorten, die gleichzeitig Eisen und Stickstoff in geringer Menge enthalten, lassen durch molekularen Sauerstoft Ammosauren qualitativ und quantitativ in gleicher Weise zu CO2, NH3 (und gegebenenfalls H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) verbrennen, wie die lebende atmende Zelle, sie bilden also ein vollstandiges Modell der Atmung. Auch für die Verbiennung der Kohlenhydrate und der Fette ist das Eisen unentbehrlich, hier aber in andeier Form. Fur die Kohlenhydrate scheint die gleichzeitige Gegenwart von Phosphaten (vgl. Meyerhof<sup>206a</sup>)), fur die Fettsauten diejenige von SH-Gruppen (wie z. B. ım Cystein) erforderlich zu sein

Das "Atmungsferment" besteht danach aus einer Summe verschiedener katalytisch wirksamer Eisenverbindungen, die in der Zelle vorhanden sind, und die Atmung vollzieht sich durch ein eigentumliches Zusammenspiel unspezifischer Oberflachenkrafte und spezifischer chemischei Krafte.

## Nachweis und Bestimmung des Sauerstoffs.

Qualitativ wird reines oder mit nur geringen Mengen anderer Gase vermischtes Sauerstoffgas durch die Eigenschaft erkannt, einen glimmenden Span zur Entzundung zu bringen, doch ist zu beachten, daß auch Stickoxydul die gleiche Eigenschaft besitzt.

Quantitativ wird Sauerstoff in Gasgemischen oder in Losungen nach den Methoden der Gasanalyse bestimmt.

Absorptionsmittel für Sauerstoff, die in der Gasanalyse verwendet werden, sind

- 1. Phosphor in Gestalt dunner Stangen bei Gegenwart von Wasser.
- 2. Kaliumpyrogallatlosung (z. B. 40 g Pyrogallol, 90 g H<sub>2</sub>O und 70 g Kalilauge von der Dichte 1,55), sie gibt bei der Absorption des Sauerstoffs stets kleine Mengen Kohlenoxyd ab, weshalb dieses Mittel bei spektroskopischen Zwecken ausgeschlossen ist.
  - 3. Metallisches Kupfer bei höherer Temperatur.
- 4. Metallisches Kupfer bei Gegenwart einer waßrigen Losung von Ammoniak und Ammoniumcarbonat, besser noch bei Gegenwart einer gesättigten Losung von Chlorammonium in einer Mischung gleicher Teile konzentrierter Ammoniaklösung und Wasser.
- 5. Eine Losung von Cuprochlorid in Salzsäure, in der sich metallisches Kupfer in Form von Drahtrollen befindet.
  - 6. Ferro- und Chromosalze.
  - 7. Alkalische Lösung von Natriumhyposulfit.

Allgemein eignen sich von den alkalischen Losungen sauerstoffabsorbierender Mittel diejenigen in Kalilauge besser 354) als solche in Natronlauge; besonders eine Losung von Oxyhydrochinon, die aus Kalilauge und Triacetyloxyhydrochinon herstellbar ist

Zum Nachweis und zur Bestimmung kleiner Mengen Sauerstoff benutzen Binder und Weinland<sup>355</sup>) eine alkalische Losung von Ferrosulfat und Brenzcatechin, die sich bei Gegenwart von Sauerstoff unter Bildung von Tribrenzcatechin-Ferrisaure intensiver rot farbt

## Ozon, O3.

Geschichtliches. Sauerstoff existiert noch in einer allotropen Modifikation, als Ozon. Dessen wissenschaftliche Erforschung beginnt ungefahr mit dem Jahre 1840, als Schonbein fand, daß bei der Elektrolyse des Wassers ein Stoff entstand, der starker oxydierende Eigenschaften besaß als Sauerstoff. Die Geschichte des Ozons ist jedoch wesentlich alter und geht auf eine Beobachtung van Marums (1785) zuruck, daß Luft in der Nahe arbeitender Elektrisiermaschinen einen stechenden Geruch annimmt. Schonbein hielt den Stoff zuerst für ein hoheres Oxyd des Wasserstoffs, Delarive, Marignac, Frémy und Becquerel erkannten seine eigentliche Natur, weitere Untersuchungen verdankt man u. v. Babo und Soret 156), der die eiste Dichtebestimmung des Ozons ausführte

Aus spater zu erorternden Grunden wurde Ozon auch negativ-(elektrisch)-aktiver Sauerstoff genannt, alle Versuche, einen positiv-(elektrisch)-aktiven Sauerstoff zeitweilig "Antozon" genannt — darzustellen (s besonders be Meißner 362)), sind gescheitert, Antozon existiert nicht Die polar elektrische

Natur von Ozon O und Antozon O sollte sich nach Schonbein, Meißner u a auch in gewissen Saueistoffverbindungen, den Ozoniden ') und Antozonider wiederfinden Zu jenen rechnete man unter andern die Hyperoxyde des Silbers Bleis, Mangans, zu diesen das Hydroperoxyd, Calcium- und Bariumsuper oxyd. Der Unterschied im chemischen Verhalten dieser Oxyde wird jedocl befriedigend durch die Strukturtheorie erklart (s. S 37)\* ').

Vorkommen. Da das Gleichgewicht zwischen Ozon und Sauerstoff be gewohnlicher Temperatur ganz nach der Sauerstoffseite verschoben ist, so kann sich Ozon in der Natur nur unter solchen Verhaltnissen finden, wo er standig neu gebildet wird. Das ist in der Atmosphäre der Fall, und zwai einmal nach Gewittern 157), sodann aber in großen Hohen infolge der ultra violetten Strahlung der Sonne (Hartley 358), Pring 359), Strutt 360)). Ob it tieferen Schichten mit ihren vielen zersetzenden Katalysatoren Ozon vorhander sein kann und ist, daruber liegen zahlreiche Arbeiten widersprechendsten In halts vor (eine Zusammenstellung s. bei Fonrobert\*\*\*)). Ebenso steht es mit der Frage einer Ozonbildung im Lebensvorgang der Pflanze und daher der angeblichen Ozonreichtums der Walder. Nachgewiesen dagegen ist das Vorhandensein von Ozon in naturlichen Quellwassern von Fiuggi und Monte

<sup>\*)</sup> Unter "Ozoniden" versteht man jetzt gewisse organische Ozonverbindunger (s. S. 97)

<sup>\*\*)</sup> Weiteres zur Geschichte des Ozons s. in Englers historisch-kritischen Studier uber das Ozon (Leopoldina 1879), sowie bei Fonrobert "Das Ozon" (Stuttgart, 1916)

\*\*\*) "Das Ozon", Stuttgart 1916, S. 24.

Amiata, in denen bis 0,13 Promille 361) gefunden wurden. Die Bildung kann auf radioaktiver Strahlung beruhen, doch werden auch chemische oder biologische Autoxydationsvorgange als Ursache angenommen.

**Darstellung und Bildung.** Die wichtigsten Bildungsweisen von Ozon (d. h. mehr oder weniger an Ozon angereichertem Sauerstoff) sind folgende:

1. Einwirkung stiller elektrischer Entladungen auf Luft oder Sauerstoff. Die zu diesem Zwecke zuerst von Weiner von Siemens gebauten Apparate, Ozonisatoren, bestehen aus zwei konzentiisch ineinandei gesetzten Glasrohren, von denen die inneie auf der Innenseite, die außeie auf der Außenseite mit Stanniol belegt sind. Durch den ringformigen Zwischeniaum strömt Sauerstoff oder Luft, wahrend die Belegungen mit den Polen eines Funkeninduktors verbunden sind. Dieser Grundtypus für alle spateren Ozonisatoren hat wiederholt Abandeiungen erfahren. Vielfach wild jetzt Berthelots Ozonisator verwendet 363). Er besteht ebenfalls aus zwei inemandergesetzten Rohren, die durch Schliffe verbinden oder initeinander verschmolzen sind Das innere Rohr wild mit Leitungswasser oder verdunnter Schwefelsaule gefullt und das Ganze senkrecht in ein Gefaß mit Wasser gestellt. In die Flussigkeit tauchen die mit dem Induktor verbundenen Elektroden (aus Aluminum oder Nickel). Zweckmaßig weiden mehrere Ozonisatoren nebeneinander geschaltet in einem großen Batterieglas aufgestellt; die Verbindungen mit dem Zu- und Ableitungsrohr für Sauerstoff werden durch Quecksilberveischlusse bewirkt.

Von abgeanderten Ozonisatoren seien noch diejenigen von v. Babo (61), Houzeau (365), Shenstone und Priest (366) genannt.

Die Darstellung von Ozon für Laboratoriumzwecke im großen hat Harries <sup>367</sup>) beschrieben, diejenige reinsten Ozongemisches Riesenfeld und Schwab <sup>368</sup>).

Zur Erzielung hoher Ozonkonzentiationen sind geringe Schichtdicke des Sauerstoffs, dunnes Glas und geeignete Spannung erforderlich. An Stelle des Induktionsstroms wird in der Technik zweckmaßig hochtransformierter Wechselstrom benutzt. Der Sauerstoff ist möglichst gut zu trocknen. Zur Erzielung guter Ausbeuten ist es ferner erforderlich, Temperaturerhohung zu vermeiden; den Einfluß der Temperatur auf die im Ozonisator erreichten Ausbeuten hat A. Ladenburg 369) untersucht; unter sonst gleichen Bedingungen wurden folgende Ozonmengen erhalten:

00	10°	15 <sup>0</sup>	25°	30°
10,79	8,53	7,82	6,54	4,55 Proz.

(vgl. auch Beill 370) und Mailfert 371).

v. Wartenberg und Mair<sup>372</sup>) untersuchten die Energieausbeute an Ozon bei verschiedenen Drucken und fanden, daß sie gerade bei etwa 1 Atm. ein Maximum besitzt.

Eine ausführliche Zusammenstellung der Abhängigkeit der Ozonausbeute von den physikalischen Bedingungen der Entladung bringt die vortreffliche Monographievon Moeller\*). Vgl. die graphischen Methoden von H. Becker 372a).

Ähnlich den beschriebenen Ozonisatoren sind die nach Vorschlägen von Siemens und Halske und Abraham-Marmier gebauten, die für verschie-

<sup>\*)</sup> Moeller "Das Ozon". Braunschweig 1921.

dene Zwecke in der Technik Anwendung finden Andere Typen haben keine erhebliche technische Bedeutung. Eine Zusammenstellung s. bei Kausch<sup>373</sup>), Guilleminot<sup>374</sup>), Elworthy<sup>375</sup>), vgl auch den Vortrag von Erlwein<sup>376</sup>), sowie Moeller<sup>1</sup>).

Vorgange bei der Entladung in der Siemensrohre. Die elektrischen Vorgange bei der Entladung in dem Siemensschen Ozonisator haben besonders ausfuhrlich E Warburg und Leithäuser 377) untersucht. Wird an die Belegungen eines mit Stanniol bekleideten glasernen Ozonisators eine hinreichend hohe Wechselspannung angelegt, so treten in dem sauerstoffhaltigen Entladungsraum Leitungs- und Verschiebungsstrome auf, von denen jene auf den Sauerstoff ozonisierend einwirken. Beim Durchgang der Entladung durch die Rohre beobachtet man ein Leuchten des Gases, besonders deutlich bei großer Stromdichte; wird die Stromdichte verkleinert, so bemerkt man Buschel, die an einzelnen Stellen der Wande des Entladungsraumes Die Ozonausbeute ist die Resultante zweier Stromwirkungen, einer ozonbildenden und ozonzersetzenden, die sich im Falle des Wechselstroms ubereinander lagern, sie ist abhangig von den Dimensionen und der Form der Ozonrohre, von den elektrischen Faktoren, Stromdichte, Stromform (sinusformiger Wechselstrom oder unterbrochener Gleichstrom), Frequenz, von der Temperatur, der Durchleitungsgeschwindigkeit des Sauerstoffs sowie von dessen Druck Bei gleicher effektiver Stromstarke im sekundaren Stromkreise ist die Ozonausbeute ungefahr der mittleren (Leitungs-) Stiomstarke proportional

Lechner 378) hat die ozonisierende Wirkung des unterbrochenen Gleichstroms (Induktor) und des reinen sinusformigen Wechselstroms miteinander verglichen. Bei gleicher effektiver elektrischer Leistung erweist sich unterbrochener Gleichstrom als überlegen, da zur Ozonisierung eine gewisse Minimalspannung erforderlich ist, unterhalb welcher sich im Gasraum kein Leitungsstrom ausbildet

Der Einfluß der Spannung ist u. a. auch von Chassy<sup>381</sup>) untersucht worden. Ozon entsteht erst von einer bestimmten Spannung ab, deren Absolutwert von der Gestalt des Ozonisators abhangt, und die Ozonbildung steigt von da ab beschleunigt mit wachsender Spannung.

Von wesentlichem Einfluß ist die Frequenz des angewandten Wechsel-Wahrend man aber fruher der Ansicht war 382), daß bei etwa 500 Perioden ein Optimum der Ozonausbeute erreicht sei, hat eine neue Untersuchung von Starke 383), der Frequenzen von einigen 10000 anwandte, gezeigt, daß hierdurch die Ausbeute insofern erheblich gesteigert werden kann, als die einzelne Ozonisatorrohre bei hoheren Frequenzen mehr Energie aufzunehmen vermag. Wenn auch die Ausbeute auf 1 Kilowattstunde hierdurch unberührt bleibt, so kann doch erheblich an Anlagekosten gespart werden. Diese Tatsache scheint berufen zu sein, den mannigfachen chemischen Wirkungen des Ozons ein weiteres Eindringen in die Technik zu ermöglichen. dem bisher durch die großen Kosten eine gewisse Grenze gezogen war. Eine direkte Erhohung des Nutzungsfaktors durch Druckerhohung will Hartmann 383b) erreicht haben, wahrend Chassy 383c) dessen vollige Invarianz betont. H. Fischer 383a) untersuchte die Ozonbildung durch Teslastrome; die Ausbeuten zeigen keinerlei Steigerung gegenuber der Niederfrequenz-Ozonisierung. Die Abhangigkeit von Elektrodenmaterial, Plattenabstand usw. ist ebenfalls dieselbe.

Nach Ruß <sup>181</sup>) ist auch das Gefaßmaterial und die Belichtung dei Ozonrohre von Einfluß auf die Ausbeute, unter sonst gleichen Bedingungen nimmt diese namlich in dem Maße ab, als die Ultraviolettdurchlassigkeit des Gefaßmaterials steigt; eine Ozonrohre aus Quaiz liefeite eine wesentlich geringere Ausbeute als eine gleich große aus Geräteglas.

Die Methodik der Messungen der elektrischen Faktoren an Ozonrohien, die, um zur Ausbeute in Beziehung gesetzt werden zu konnen, im Sekundar-kreis eifolgen mussen, haben nach Warburg besonders Ehrlich und Ruß ausgebildet 185)

Es genugt ubrigens, die elektrischen Entladungen eines Induktoriums durch ein mit Sauerstoff gefulltes Geißlersches Rohr zu senden, um Ozonbildung zu beobachten; wird dabei das Rohi durch flussige Luft gekuhlt, so scheidet sich nach Goldsteins (386) Versuchen flussiges Ozon als blauei Anflug an den inneren Gefaßwanden ab Briner und Durand (387) erhielten so unter einem gunstigsten mittleren Druck von 100 mm 55 g Ozon für Kilowattstunde.

Wird Sauerstoff mit verandeilicher Geschwindigkeit durch den Ozonisator geleitet, so steigt, wie schon Frohlich 379) tand, die Ozoninenge mit der Geschwindigkeit des Gasstroms bis zu einem Maximum; nach Warburg 180) kommt bei großer Geschwindigkeit praktisch nur die Ozonbildung in Frage. Die Ozonkonzentration strebt aber bei fallender Stiomungsgeschwindigkeit einem Maximum zu.

2. Ozonbildung durch Gleichstromentladung. In elektrischer Beziehung einfacher ist die Ozonbildung durch sogenannte stille Gleichstromentladung, Aufklarung über die Vorgange verdankt man auch hier den grundlegenden Untersuchungen Warburgs und seiner Schuler Zur bequemen Untersuchung der Erscheinung benutzt man eine Art von Differentialozonometer (s. S. 89), zwei mit Sauerstoff gefüllte Kugeln, die durch ein mit Schwefelsäure gefülltes U-Rohr als Manometer verbunden sind; in einer der Kugeln wird durch Spitzenentladung (die Spitze steht einer geeitdeten Metallplatte gegenüber) die Ozonbildung hervorgerufen und dessen Konzentration in bekannter Weise durch die Volumenanderung gemessen 185)

Bei der Einwirkung der Entladung auf Sauerstoff muß auch hier, wie bei der Wechselstromentladung, eine ozonbildende und -zersetzende Wirkung unterschieden werden, deren Geschwindigkeiten unter gewissen Umstanden einzeln gemessen werden konnen, die Reaktion strebt somit einem stationaren Zustand zu. Mit wachsender Temperatur nimmt der maximale Ozongehalt deshalb ab, weil die ozonzersetzende Wirkung der Entladung wächst, wahrend sich die Ozonbildung nur wenig mit der Temperatur ändert. Wichtig ist ferner der Befund, daß die negative Spitzenentladung unter gleichen Bedingungen die dreifache Menge Ozon liefert wie die positive, weil die Bildungsgeschwindigkeit für die negative Entladung um diesen Betrag größer ist, wahrend die Zersetzungsgeschwindigkeit ungefähr den gleichen Betrag hat wie bei positiver Entladung.

Die Ozonbildung ist ferner <sup>389</sup>) aufs engste verknüpst mit den leuchtenden Vorgangen an den Spitzen. Ozon bildet sich nur, wenn ein Leuchten an den Spitzen auftritt, und die Art des Leuchtens gestattet, bis zu einem gewissen Grade die Ausbeute zu schätzen. Bei negativem Spitzenpotential, wobei sich das Licht nur an der Spitze befand, ergab sich Unabhängigkeit

der durch 1 Coulomb gebildeten Ozonmenge von der Spannung und der Beschaffenheit der Elektrode, wenn die Stromstarke konstant war

Amp.	Volt	g O <sub>3</sub> fur 1 Coulomb
57,0 · 10-6	4200	0,0375
57,5 ,,	9880	0,0386
57,2 ,,	11730	0,0387

Bei positivem Spitzenpotential wachst die Ozonmenge schnell mit der Stromstarke und ist bei schwachen Stromen kleiner, bei starkeren großer als für negatives Spitzenpotential Bei negativem sind zur Erzeugung von 1 g-Aquivalent Ozon 30—500 Coulombs erforderlich Danach kann aber die Ozonbildung kein elektrolytischer Vorgang sein, sonst mußte die Strommenge für das g-Aq 96540 Coul betragen Vielmehr ist nach Warburg die Ozonbildung als photo- oder kathodochemischer Vorgang aufzufassen, der durch die bei der Entladung auftretenden Kathodenstrahlen und ultravioletten Strahlen zustande kommt.

Diese Auffassung haben Kruger und Moeller  $^{90}$ ) mittels direkter Beobachtung der Ozonbildung durch Kathodenstrahlen gepruft. Fuhrt man die Ozonbildung auf eine primare Spaltung einer Sauerstoffmolekel nach  $O_2 \rightarrow O^{\bullet} + O^{\bullet}$  und Vereinigung der Spaltstucke mit  $O_2$ -Molekeln zuruck, so ergabe sich Proportionalität zwischen Elektronenzahl, d. h. Stromstarke und Ozonmenge, d. h. das Faradaysche Gesetz. Da sich aber  $10^2$  bis  $10^3$  mal soviel Ozonmolekeln bilden, wie der Primarelektronenzahl entspricht, führen die Autoren den Hauptanteil an der Ozonbildung auf die Durchquerung der Sauerstoffmolekeln durch Sekundarelektronen zuruck, die ihrerseits bei der Durchquerung von Molekeln durch Primarelektronen abgespalten worden sind Vergleichsmessungen in Stickstoff zeigten übrigens, daß die Anwesenheit von Ozon die weitere Sekundarstrahlung zuruckdrangt.

Uber die Ozonausbeute bei der Gleichstromentladung s. Warburg 391). Das Gleichgewicht zwischen ozonbildender und ozonzerstorender Wirkung der Spitzenentladung in Sauerstoff fand auch Cermak 392) von vielen Faktoren abhangig, so von der Ladungsart der Spitzen (bei negativer Spitze mehr Ozon als bei positiver Spitze), der Form der Spitze, der Stromstarke, der Reinheit des Gases und dessen Druck Anderegg 393) jedoch fand die Ozonkonzentration unabhangig von dem Vorzeichen des Spitzenpotentials.

3. Elektrolyse der Schwefelsaure. Daß bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsaure an Platin- oder Goldanoden ozonhaltiger Sauerstoff entsteht, war schon Schonbein bekannt Man kann die Ozonbildung leicht veranschaulichen, indem man in einem U-Rohr mäßig konzentrierte Schwefelsaure (1 Teil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 1 Teil H<sub>2</sub>O) unter Anwendung eines Platindrahtes als Anode und eines Platinbleches als Kathode mit einer Spannung von etwa 10 Volt elektrolysiert, vgl. Krebs<sup>394</sup>), Soret<sup>395</sup>), Mc Leod<sup>396</sup>), Targetti<sup>397</sup>) u. a Fur die Erzielung hoherer Ozonkonzentrationen wurde vor allem eine hohe anodische Stromdichte (Platindraht als Anode), tiefe Temperatur, sowie bestimmte Konzentration an Schwefelsaure als forderlich erkannt. Mc Leod erreichte Ozonkonzentrationen von über 17 Proz.; doch kann seine Versuchsanordnung als Darstellungsverfahren nicht in Betracht kommen, da die als Anode verwendeten feinen Platindrahte zerstort wurden. F. Fischer und Massenez<sup>398</sup>) haben die Elektrolyse der Schwefelsäure zu

einem guten Darstellungsverfahren fur Ozon ausgearbeitet, das besonders dann zu empfehlen ist, wenn ein konstanter und hoher Ozongehalt benötigt wird. Als Anoden wurden solche von Platin oder Platiniridium verwendet, bei denen die Ruckseite des Metalls durch moglichst schnell fließende Kühlmittel gekühlt werden konnte Dies wurde z. B. dadurch erreicht, daß ein Platinrohrchen mit Glas überzogen und durch Anritzen oder Anfeilen der Glasschicht horizontal verlaufende schmale Platinstreifen freigelegt wurden, durch das an den Enden mit zwei Glasrohren versehene Platinrohrchen wurde die Kühlflussigkeit geschickt.

Hauser und Herzfeld<sup>399</sup>) erreichten die Kuhlung dadurch, daß sie die Anode der Lange nach in die Wandung des Troges einschmolzen, sodaß sie zur Halfte nach innen, zur Halfte nach außen herausragte. Wurde nun der ganze Apparat in Eiswasser gesetzt, so blieb die Temperatur der Anode wahrend der Elektrolyse hinreichend niedrig.

Die so erzielte Kuhlung der Elektrode ist besonders wichtig, um den katalytischen Einfluß des Platins auf den Ozonzeitall moglichst gering zu machen, wozu sich außerdem noch eine Politur der Elektrode geeignet erwies, diese wurde dadurch erreicht, daß mit der Elektrode Schwefelsaure von der Dichte 1,3 und darüber elektrolysiert wurde

Als bester Elektrolyt erwies sich Schwefelsaure ohne jeden Zusatz, fruhere Angaben, daß ein solcher von Chromsaure die Ausbeute gunstig beeinflussen sollte, fanden Fischer und Massenez bei hoheren Ozonkonzentrationen nicht bestatigt. Die Konzentration der Saure muß um so geringer gewählt werden, je hoher die verwendete Stromdichte ist. Für Stromdichten zwischen 80 und 90 Amp/cm² eiwies sich Schwefelsaure von der Dichte 1,07 am geeignetsten Die Elektroden (als Kathodenmaterial diente Blei) befanden sich in einer Art Doppel-H-Gefaß: HI, und zwar die Anode in der Mitte, Kathoden- und Anodenraum konnten durch Diaphragmen getrennt werden, damit die Losung im Anodenraum an Ozon gesättigt blieb. Unter diesen Umstanden ist es gelungen, bei einer Kuhlung mit Wassel von 13 daueind, ohne daß das Elektrodenmaterial angegriffen wurde, eine Ozonausbeute von 23 Proz zu eizielen, die sich bei Innenkuhlung bis auf — 14 auf 28 Proz. eihohen heß. Die beste Energieausbeute betrug 7,18 g Ozon (von 21,4 Proz.) für i Kilowattstunde, der Spannungsverbrauch betrug dabei 7,8 Volt.

In spateren Arbeiten haben F. Fischer und Bendixsohn 100) den Einfluß rotierender Elektroden auf die Ozonbildung untersucht, sowie weitere Anodenformen beschrieben.

An Stelle von Platin laßt sich als Anodenmaterial auch Blei oder Bleisuperoxyd verwenden, wie Kremann<sup>401</sup>) fand, doch nur bei geringen Strondichten; bei den hohen Strondichten, wie sie zu den Versuchen von F. Fischer benötigt wurden, tritt bald Zerstörung der Elektroden ein.

•An Stelle von Schwefelsaure werden auch andere Elektrolyte verwendet, jedoch mit weniger gutem Erfolg; Gräfenberg 402) erhielt durch Elektrolyse von 40 proz. Flußsäure ein nur 5,2 proz. Ozon unter Zerstörung sämtlicher Arten von Elektroden.

Durch Überlagerung von Wechselstrom bei der Elektrolyse der Schwefelsäure kann nach Archibald und v. Wartenberg<sup>403</sup>) die Ozonausbeute wesentlich erhöht werden. Nach Ruer<sup>404</sup>) und Burgin<sup>405</sup>) wirkt der Wechselstrom als Depolarisator, der die Überspannung an der Elektrode herabsetzt. Bei reiner Gleichstromelektrolyse wird durch die Überspannung

der Sauerstoffdruck erhoht und damit der Zerfall der O<sub>3</sub>-Molekel erleichteit, bei Uberlagerung des Wechselstroms wird die Zerfallstendenz herabgesetzt. Reitlinger <sup>406</sup>) fand, daß die Ozonkonzentration und die Stromausbeute erst dann und genau dann zu steigen und die Überspannung abzunehmen beginnen, wenn der negative Spitzenwert der Wechselstromstarke großer wird als die positive Gleichstromstarke, wenn also der Gesamtstrom zeitweise vollig umkehrt Bei hohen Frequenzen, wie sie eine Poulsen-Lampe liefert, fallt die depolarisierende Wirkung zusehends.

Was den Mechanismus der Ozonbildung durch Elektrolyse der Schwefelsaure betrifft, so wurde zeitweilig angenommen, daß die Ozonbildung der anodische Primarvorgang sei und daß auch die Sauerstoffentwicklung unter normalen Bedingungen (nicht hohen Stromdichten) auf dem Umwege über das Ozon erfolge. Diese Annahme ist wohl sicher nicht richtig; der Potentialmessungen der Ozonelektrode zufolge (vgl S 87) ist keine Beziehung zwischen dem sogenannten zweiten Wasserzersetzungspunkt (1,67 Volt) und dei Ozonbildung vorhanden. Währscheinlich kommt die Ozonbildung an dei Anode durch eine Nebenreaktion zustande, indem bei der Entladung der OH'-Ions gebildete instabile Oxyde zerfallen, auch kann die Ozonbildung durch Zerfall der bei hohen Stromdichten gebildeten Überschwefelsaure (2  $HSO_4' \rightarrow H_2S_2O_8$ ) erklart werden.

4 Bildung durch ultraviolette und durch  $\alpha$ -Strahlen Wie zuers Lenard  $^{407}$ ) nachwies, haben Kathodenstrahlen und ultraviolettes Licht die Fahig keit, Sauerstoff zu ozonisieren Es handelt sich hier um eine Lichtieaktion bei der das Licht Arbeit leistet und die umkehrbar ist, denn denken wir un die Lichtquelle entfernt, so wird die durch Strahlung bewirkte Verschiebung des Gleichgewichts  $2O_3 \rightleftarrows 3O_2$  wieder ruckgangig gemacht und Sauerstof zuruckgebildet.

Diese Art der Ozonerzeugung, die ubrigens für praparative Zwecke kein Bedeutung hat, ist spater von F. Fischer und Braehmer 408) untersuch worden; wurde ein Sauerstoffstrom den Strahlen einer Quarz-Quecksilber lampe ausgesetzt, so entstanden bei Kuhlung des Gases reichliche Mengei (einige Zehntelprozente) Ozon.

Die gleichen Beobachtungen machten Johnson und Mc Intosh 409) bein Belichten von Sauerstoff mit einer Quecksilberbogenlampe, auch beim Be strahlen von Kohlendioxyd wurden geringe Mengen Ozon beobachtet. Vai Aubel 410) wies das Ozon nach Absorption mit Olivenol durch Einwirkung dieses Oles auf Jodkalium nach.

Nach Chapman, Chadwick und Ramsbottom<sup>411</sup>) werden bei de Bestrahlung aus trockenem Sauerstoff im stationaren Zustand hochsten 3,5 Proz. Ozon gebildet. Wurde dagegen Kohlenoxydknallgas derselben ultra violetten Strahlung ausgesetzt, so entstanden 19 Proz. Ozon und nur etw 10 Proz. Kohlendioxyd; durch Kohlenoxyd wird demnach die katalytisch Wirkung auf den Ozonzerfall (s. unten) geschwacht; feuchtes CO-Knallga liefert wesentlich geringere Mengen von Ozon, Wasser beschleunigt somit di Ozonzersetzung.

Die Ozonbildung durch ultraviolette Bestrahlung von Sauerstoff ist en ziemlich verwickelter Vorgang; denn wie die Versuche von Warburg un Regener<sup>412</sup>) erwiesen haben, konnen ultraviolette Strahlen nicht allein ozonisierend, sondern auch desozonisierend wirken. Die photochemisch

Bildung des Ozons ist somit (ganz wie die Bildung durch elektrische Intladungen) die Resultante zweier Wirkungen, einer ozonzersetzenden und ozonbildenden, und diese Tatsache ist eine starke Stütze für Warburgs Ansicht, daß auch die Ozonerzeugung auf elektrischem Wege im wesentlichen ein photochemischer Vorgang ist. Die mit Hilfe des Differentialozonometers ausgeführten Versuche zeigten, daß die desozonisierenden Strahlen zwischen den Wellenlangen 185 und 300 mµ liegen, Ozon hat bekanntlich bei 257 mµ einen starken Absorptionsstreifen. Die ozonisierenden Strahlen mussen unterhalb 220 mµ liegen, Sauerstoff zeigt erst unterhalb dieser Wellenlange Absorption Danach muß sich zwischen der Ozonisierung des Sauerstoffs und der Ozonzerlegung durch kurzwellige Strahlen ein Gleichgewicht einstellen, das auch von beiden Seiten her erreicht wurde und dessen Wert stark von den vom Quarz der Lampe durchgelassenen Wellenlangen abhangt. So fand Pring 150 in Luft 0,15 Proz., in Sauerstoff 0,2 Proz., Regener 112) etwa 3 Proz.

Die Bildungsgeschwindigkeit des Ozons durch ultraviolette Strahlung hat nach Eucken <sup>112a</sup>) einen deulichen negativen Temperaturkoeffizienten, wie ubrigens auch diejenige durch dunkle Entladung. Diese Fischemung laßi sich dahin deuten, daß wegen der großeren Übergangswahrschemlichkeit der Elektronen in Molekeln großer Rotationsquantenzahl die mittlere I ebensdauer der primar angeregten Sauerstoffmolekeln mit steigender Temperatur fallt, sodaß bei hoheren Temperaturen mehr O<sub>2</sub>-Molekeln unter Fluoreszenzstrahlung desaktiviert werden, ehe sie mit einer zweiten O<sub>2</sub>-Molekel zusammenstoßen Die unter dieser Annahme berechneten Lebensdauern bewegen sich in der auch sonst photochemisch bekannten Großenordnung von 10 ° sec

Nach Pring u a. soll der Ozongehalt der Atmosphare in hoheren Schichten der ultravioletten Sonnenstrahlung entstammen (vgl. S 25).

Warburg <sup>113</sup>) prufte die Gultigkeit des Einsteinschen Gesetzes der Gleichheit der Zahl der absorbierten Quanten h  $\nu$  und der primar umgesetzten Molekeln bei der Ultraviolett-Ozonisierung. Da Sauerstoff im lang welligen Ultraviolett dem Beerschen Gesetze nicht folgt, sondern unter erhohtem Druck starkere Absorption zeigt, wurde in Druckzellen gearbeitet Es zeigte sich das Einsteinsche Gesetz bei etwa 125 Atm. gut erfullt, dagegen bei hoheren Drucken (300 Atm.) unterschriften. Die Erklaung wird dahin gegeben, daß bei hoherem Druck die Absorption nach langeren Wellen wandert. Mit steigendem  $\lambda$  fallt aber  $\nu$  und damit  $h \cdot \nu$ . Das Quantum kann nun kleiner werden als die Dissoziationsarbeit einer Sauerstoffmolekel.

Winther 112b) findet, daß Ozon auch durch von Glas durchgelessenes, also langwelliges Ultraviolett gebildet werden kann, wenn Zinkoxyd als Sensibilisator zugegen ist. Er stellt sich vor, daß das angeregte Zinkoxyd durch eine Ait antistokes'scher Fluoreszenz eine kurzwelligere Sekundarstrahlung hiefert, deren Quant Ozon zu bilden vermag.

Nach den Beobachtungen von P. und M. Curie 111) verwandeln die von Radiumsalzen ausgehenden α-Strahlen Sauerstoff in Ozon. Die unter dem Einfluß der α-Strahlen von Radiumemanation gebildeten Ozonmengen sind von Lind<sup>415</sup>) gemessen worden. Das Verhältnis zwischen der Zahl der gebildeten Ozonmolekeln und der Zahl der Ionen, die durch die α-Strahlen erzeugt wurden, schwankte innerhalb ziemlich weiter Grenzen. Lind stellt sich die Ozonbildung so vor, daß ein Sauerstoffion (geladenes Sauerstoffatom) mit einer neutralen O<sub>2</sub>-Molekel reagiert. Vgl. hierzu die Untersuchung von Krüger und Moeller<sup>390</sup>) (S. 77).

5 Ozonbildung aus sauerstoffhaltigen Verbindungen Meist nur geringe Ozonmengen bilden sich bei der Zersetzung vieler sauerstoffhaltiger Verbindungen entweder für sich oder mit Schwefelsaure. Alteren Beobachtungen Schonbeins u. a zufolge enthalt der aus Peroxyden, wie Barium-, Natium-, Silber-, Wasserstoffperoxyd und konzentrierter Schwefelsaure entwickelte Sauerstoff nachweisbare Mengen Ozon, Temperaturerniedrigung begunstigt dessen Bildung (Arnold und Mentzel<sup>416</sup>)).

Die Zersetzung der Persauren verlauft in der Regel unter Bildung geringer Ozonmengen, so entwickelt nach v. Baeyer und Villiger 417) Kaliumpeisulfat mit konzentrierter Schwefelsaure ozonhaltigen Sauerstoff, das gleiche

gilt fur die Percarbonate 416).

Eine analoge Zersetzung sollen Überjodsaure und deren Salze unter verschiedenen Umstanden erleiden 419), 420), 421).

Auch der aus Manganaten, Permanganaten, Bichromaten und konzentrierter Schweielsaure entwickelte Sauerstoff ist ozonhaltig

Verhaltnismäßig große Ozonmengen entstehen nach Malaquin 422) aus Ammoniumpersulfat und Salpetersaure nach einer in ihren Einzelheiten noch nicht genau untersuchten Reaktion, das entstehende Gasgemisch enthalt außer Sauerstoff eiwa 3 bis 5 Volproz Ozon und 4 Proz. Stickstoff

Bei der von Moissan 123) studieiten Reaktion des Fluors auf Wasser bei 00 wurde unter gewissen Bedingungen ein 10- bis 12- und hoher-prozentiges Ozon erhalten

Viel umstritten ist die Bildung von Ozon aus Kaliumchlorat 424), 425), 396).

6. Ozonbildung durch Autoxydation des Phosphors Schonbein zuerst fand, entsteht bei der langsamen Oxydation des Phosphors in Luft bei Gegenwart von Wasser Ozon. Fur diesen Vorgang besteht anscheinend ein Temperaturoptimum, nach älteren Beobachtungen sollen unteihalb 12° kaum nachweisbare Spuren Ozon gebildet werden, zwischen 16° und 200 soll die Ozonisierung am schnellsten erfolgen, bei hoheier titt Ozonzerfall ein. Nach Leeds 121) liegt das Optimum bei + 24°, er baute einen Ozonisator nach diesem Prinzip und zeigte, daß die Konzentration von 0.5 Proz. nicht überschritten werden kann. Ammoniak soll schon in sehr geringen Konzentrationen die Ozonbildung verhindern Dies steht wahrscheinlich mit der Leuchteischeinung bei der Phosphoroxydation in genetischem Zusammenhang, was aus folgender, schon von Schonbein gemachten Beobachtung hervorgeht eine große Zahl oxydierbarer Gase und Dampfe wie Athylen, Schwefeldioxyd, Stickstofstrioxyd, Alkohol, Ather, gewisse atherische Ole verringern oder verhindern die Ozonbildung, zugleich vermogen jene Stoffe auch die Leuchterscheinung bei der Phosphoroxydation mehr oder weniger zu schwachen\*). Außer Ozon entsteht nach Leeds 421), Schone 426) u. a. auch Hydroperoxyd, doch scheint dieser Befund einer Nachprufung zu bedürfen.

Eine Aufklärung der verwickelten Vorgänge brachte zu einem gewissen Grade die Untersuchung von Weiser und Garrison 427). Sie zeigten durch Zwischenschalten einer Quarzplatte, daß Ozon auch ohne Berührung mit dem Phosphor durch das in der Luminiszenzstrahlung enthaltene ultraviolette Licht gebildet wird, und ferner, daß auch bei der Oxydation von P<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zu P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Ozon entsteht. S. ferner die Arbeiten von Harms 418), Schenck 4182) u. a.

<sup>\*)</sup> Vgl. dieses Handbuch Bd. III, 3, S. 376.

Nach Bloch 128) sollen auch bei der bei 2000 eintretenden Phosphoreszenz des Schwefels in Luft merkliche Mengen von Ozon gebildet weiden.

7. Die theoretisch einfachste Entstehung von Ozon, namlich seine theimische Bildung aus Sauerstoff wird spater (S. 84) besprochen werden.

Chemisch reines Ozon ist nur auf dem Wege über das flussige Ozon-Sauerstoffgemisch darstellbar. Nachdem zuerst Goldstein <sup>120</sup>) durch Entladungen in mit flussiger Luft gekühlten Geißlerrohren ein Ozon hohei, aber unbekannter Konzentration heigestellt hatte, wurden zahlreiche Aibeiten an konzentrierten Ozongemischen ausgeführt. Ganz reines Ozon stellten Riesenfeld und Schwab <sup>368</sup>) dar als ein schon bei Atmosphaiendrück deutlich, bei 2 bis 5 Atm. intensiv blaues Gas, das sehr explosiv ist.

**Eigenschaften.** Schwach ozonisierter Sauerstoft ist ein farbloses Gas von typischem, an Chlor und Stickoxyde erinnernden Geiuch, durch den es noch in außerst geringer Menge nachweisbar ist. Nach Jahn <sup>12</sup>) war bei einem Ozonpartialdruck von 10<sup>-1</sup> Atm. der Geruch noch sehr deutlich wahrnehmbar; die Grenze der Wahrnehmbarkeit nimmt er bei 10<sup>-5</sup> bis 10<sup>-6</sup> Atm. an, was einer Konzentration von 2·10<sup>-5</sup> bis 2·10<sup>-6</sup> g O<sub>3</sub> im Liter entspricht, vgl. hierzu auch Jannasch und Gottschalk <sup>430</sup>)

Nach Hautefeuille und Chappuis 431) besitzt starker ozonisierter Sauerstoff in komprimiertem Zustande oder bei genugend großen Schichtdicken (etwa 1 m bei 10 Proz. O<sub>3</sub>) dunkelblaue Farbe.

Die Dichte des Ozons, die zur Entscheidung über seine Molekulaigroße besonders wichtig war, haben nach verschiedenen Vertahien Soiet 356), Otto 432), Ladenburg 369) u. a. bestimmt. Der letzte verfuhr dabei u. a. so. daß er die Gewichte gleicher Volumina von reinem und ozonisiertem Sauerstoff und das Volumen des Ozons (durch Absorption mittels Terpentinols) ermittelte. Ladenburg 369) machte darauf autmerksam, daß die Bestimmungen von Soret und Otto insofern nicht einwandtrei waten, als diese in ihren Ableitungen den gesuchten Wert der Molekulargroße O, bereits mehr oder weniger versteckt vorwegnahmen. Er verfiel aber selbst in denselben logischen Fehler (Staedel 133), Groger 131), Brunck 135)). Wenn auch durch einen solchen Gedankengang ein wahrscheinlicher Annäherungswert geschaften werden konnte, so war die erreichte Gewißheit doch nicht groß genug, um nicht die Ansicht vom Vorhandensein einer schwereren Molekel O. (s. w. 11) aufkommen zu lassen. Einen sicheren Gegenbeweis haben Riesenfeld und Schwab 368) geliefert, indem sie durch Verflüssigung und Fraktionierung (s. w. u.) reines Ozon darstellten und an den letzten Fraktionen, die das (), hatten enthalten müssen, direkte Dampfdichtebestimmungen nach Dumas ausfuhrten. Karrer und Wulf<sup>486</sup>) haben kurz danach und unabhangig auf gleiche Weise dieselben Ergebnisse erhalten.

Aus den Dichtebestimmungen ergibt sich die Molekulargroße des Ozons mit großer Annaherung zu 48, wonach die Ozonmolekel 3 Atome Sauerstoff enthalt. Wie diese aneinander gebunden sind, läßt sich, wie manchmal bei einfachen Atomgruppen (NO,  $N_2$ O usw.), nicht mit Sicherheit angeben. Außer der Formel mit gleichartiger einfacher Bindung der drei Sauerstoffatome:



sind noch andere Konstitutionsbilder, z. B.

vorgeschlagen, die dem chemischen Verhalten des Stoffs (z B. den Additionsreaktionen des Ozons) besser gerecht werden; vgl. hierzu u. a. Bruhl<sup>437</sup>) Fonrobert<sup>1</sup>) und Riesenfeld und Egidius<sup>438</sup>) halten die letzte kettenartige Formel für die aus chemischen Grunden wahrscheinlichste. Zu ihren Gunsten spricht auch die Berechnung des Siedevolumens aus der Summe der Atomvolumina nach Kopp, die nur bei Annahme eines mittelstandigen und zweier endstandigen Atome zu Übereinstimmung mit dem Experiment führt, wie Schwab<sup>439</sup>) zeigte; bei Anwendung seiner quantentheoretisch revidierten Additivitatsregel des kritischen Volumens<sup>440</sup>) findet er noch bessere Übereinstimmung.

Das Verhaltnis der spezifischen Warmen bei konstantem Druck und konstantem Volumen von Ozon-Sauerstoffgemischen haben Richarz und Jacobs <sup>411</sup>) ermittelt. Wird für reinen Sauerstoff  $C_p/C_v=1,396$  gesetzt, so ergibt sich durch Extrapolation für Ozon  $C_p/C_v=1,29$  in guter Übereinstimmung mit dem theoretischen Weit für 3-atomige Molekeln.

Flüssiges Ozon. Wird ozonisieitei Sauerstoff im Cailletetapparat bei einer Temperatur von unter — 100° einem Druck von etwa 125 Atm ausgesetzt, so verdichtet er sich in Form blauer Tropfen (Hauteteuille und Chappuis 131)). Nach Olszewski 142), Ladenburg 369) ii a ist Ozon-Sauerstoftgemisch bei der Siedetemperatur des flussigen Sauerstoffs eine dunkelblaue, fast schwarze, nur in sehr dunnen Schichten lichtdurchlassige Flussigkeit. Einmal verflussigt, halt sie sich auch unter Atmospharendruck ziemlich lange und verdampft nur langsam.

Ladenburg 36") verslussigte ozonisieiten Sauerstoff durch Abkuhlung mit flussiger Luit; durch geeignete fraktionierte Destillation ist er bis zu einem etwa 85 Proz Ozon enthaltenden Gemisch gekommen.

Nachgewiesenermaßen reines flussiges Ozon stellten erstmalig Riesenfeld und Schwab<sup>868</sup>) dar. Sie fanden hierbei die auffallende, bei keinem andern Allotropiefalle auftretende Tatsache, daß flussiger Sauerstoff und flussiges Ozon nicht in allen Verhältnissen miteinander mischbar sind. Bei — 183° ist Ozon mit 30 Proz. Sauerstoff gesättigt, ist mehr Sauerstoff anwesend, so bilden sich zwei flüssige Phasen. Erst oberhalb — 158° tritt vollige gegenseitige Loslichkeit ein.

Die Dichte des flüssigen Ozons wurde bei — 183° zu 1,71 gefunden (Wasser = 1). Beim Siedepunkt beträgt sie 1,46, der Ausdehnungskoeffizient beim Siedepunkt 0,0025.

Der Siedepunkt, den Olszewski<sup>442</sup>) zu etwa — 106°, Troost<sup>443</sup>) zu — 119°, Ladenburg zu — 125° angegeben hatten, liegt nach Riesenfeld und Schwab bei — 112,3°, während sich aus der Dampfdruckkurve mit geringer Abweichung — 110,7° ergibt. Die kritische Temperatur beträgt — 5°, Ozon gehorcht also der Guldbergschen Regel, wonach  $T_{\text{Sdp.}}$  = 0,6 bis 0,7· $T_{\text{krit.}}$  ist. Die kritische Dichte ist 0,54 (Wasser = 1), der kritische Druck berechnet sich zu 67 Atm.

<sup>\*)</sup> Fourobert, l. c. S 19.

Die Darstellbarkeit reinen Ozons ermoglichte die Messung der Dampfspannung flussigen Ozons durch Riesenfeld und Beja443a). Sie fanden.

Als Verdampfungswarme ergibt sich daraus

$$\lambda = 3500 + 3,499 \text{ T} - 0,05817 \text{ T}^2$$
.

Die Nernstsche Dampfdruckformel lautet dann fur Ozon (p in mim Hg).

$$\log p = \frac{-765.7}{T} + 1.75 \log T - 0.01268 T + 5.783,$$

und die konventionelle chemische Konstante (p in Atmospharen) wird

$$C = 2.0$$

gegen 2,8 bei Sauerstoff.

Nach Beja 143b) liegt die elektrische Leitfahigkeit einer flussigen 70 proz. Losung von Ozon in Sauerstoff unterhalb 10-6 rez Ohm/cm3

Flussiges Ozon ist noch bei den tiefsten Temperaturen, nach Ladenburg in der Nahe des Siedepunkts in erhohtem Maße (?) explosiv und kann durch Schlag, plotzliche Erwarmung usw. gezundet werden. Es geht dann in Sauerstoff uber.

Festes Ozon. Durch Kuhlung mit flussigem Wasserstoff haben Riesenfeld und Schwab<sup>368</sup>) Ozon in testem Aggregatzustand als dunkelviolette Kristallmasse unbekannter Struktur erhalten. Der Schmelzpunkt liegt abnorm tief, nämlich bei — 249,6°. Auch festes Ozon ist außeist explosiv.

## Thermochemie, thermische Bildung und Energetik des Ozons.

Ozon ist eine endotherme Verbindung, die sich aus Sauerstoft unter einer Warmeabsorption von etwa 34000 cal tur 1 Mol O3 bildet. Die Angaben über diese Wärmetonung weichen ziemlich stark voneinander ab; sie wurde teils mittelbar bestimmt, durch Oxydation von arseniger Saure, teils unmittelbar, indem man Ozon sich katalytisch zersetzen ließ. Wenn man von der ersten Messung Berthelots absieht, die einen wesentlich kleineren Weit lieferte, so fanden:

Später ist die Wärmetonung des Ozonzerialls sehr sorgfältig von Jahn  $^{429}$ ) und Kailan und Jahn  $^{446}$ ) gemessen; als Katalysatoren dienten Natronkalk und erhitztes Platin; im Mittel ergaben sich 34000 cal für 1 Mol  $O_3$  bei konstantem Volumen. Aus diesem Wert und den Messungen von Fischer und Braehmer  $^{408}$ ) über thermische Ozonbildung (s. S. 85) berechnen Lewis und Randall  $^{447}$ ) die freie Energie des Vorgangs  $^{3}/_{2}O_{2} \rightarrow O_{3}$  zu -21000 cal bei  $2300^{\circ}$  abs. und -32400 cal bei Zimmertemperatur. Mit der Unsicherheit der experimentellen Grundlage wird diese Zahl in erhöhtem Maße unsicher; eine Berechnung aus dem Ozonpotential s. S. 88.

Das Gleichgewicht zwischen Ozon und Sauerstoff  $3O_2 \rightleftharpoons 2O_3$ ,

das bei gewöhnlicher Temperatur so gut wie vollständig auf der O<sub>2</sub>-Seite liegt, muß somit bei hoher Temperatur zugunsten der Ozonbildung verschoben werden. Der einwandfreie Nachweis der Ozonbildung aus Sauerstoff oder Luft bei hoher Temperatur auf dem thermischen Wege ist erst F. Fischer und seinen Mitarbeitern gelungen, nachdem fruhere Beobachter, wie aus der kritischen Wertung der alteren Versuche durch Clement<sup>448</sup>) hervorgeht, durch die Bildung von Stickoxyden getäuscht worden waren.

Zum Nachweis des Ozons ist momentane Abkuhlung des Gasgemisches erforderlich, damit das gebildete Ozon nicht Zeit hat, sich zu zersetzen Nach F Fischer und Braehmer 408) kann man so verfahren, daß man die Erhitzung inmitten flussigen Sauerstoffs oder flussiger Luft vornimmt; das entstehende Ozon hat dann Gelegenheit, sich in den verflussigten Gasen zu losen. So wurde Ozon nachgewiesen bei der in flussiger Luft brennenden Wasserstoff-, Kohlenoxyd-, Acetylen- und Schwefelwasserstoff-Flamme, ferner bei der Verbrennung von Schwefel und Kohle unter gleichen Bedingungen, sowie bei Verbrennungserscheinungen in reinem flussigen Sauerstoff. Die Ozonbildung laßt sich auch an (in flussigem Sauerstoff oder Luft) gluhenden Platin- und Nernststiften sowie am Lichtbogen nachweisen

Beim Lichtbogen sowie bei den genannten Veibrennungserscheinungen in flussiger Lutt entsteht unter gewissen Bedingungen außer Ozon noch Stickoxyd, es handelt sich jedoch hier lediglich um eine Begleiteischeinung, die Ozonbildung ist nicht etwa an die intermediare Bildung der Stickoxyde gebunden, denn auch in reinem flussigen Sauerstoff gelang es, mit Hilfe eines gluhenden Nernststiftes eine nahezu 4 proz. Ozonlosung darzustellen (F Fischer und Marx<sup>449</sup>)). Die Verbrennung des Wasserstoffs in flussigem Sauerstoff liefert nur Ozon, jedoch kein Hydroperoxyd.

Bei den Verbrennungserscheinungen sowie den Versuchen mit dem Nernststift liegt indessen wahrscheinlich nicht rein thermische Bildung von Ozon vor. Dafur spricht die Tatsache, daß in allen Versuchen die erhaltenen Ozonkonzentrationen diejenigen weit übersteigen, die Riesenfeld und Beja 459a) von der Ozonseite her erreichten und auch nach dem Nernstschen Wärmesatz berechneten. Bose 450), Coehn 451), Moeller\*) wiesen bereits auf eine mogliche Wirkung emittierter Elektronen hin. Diese Ansicht vertritt auch Manchot in Gemeinschaft mit Bauer 451a), die in Knallgasflammen sogar mehrere Prozente Ozon gefunden haben wollen. v. Wartenberg 451b) dagegen mochte die Ozonbildung eher auf dem Wege uber freie Sauerstoffatome aus Hydroperoxyd erfolgen lassen. Auch Riesenfeld 451c) fand in sehr kleinen Knallgasflammen "Uber-Gleichgewichtskonzentrationen" an Ozon. Er erortert die Deutung dieses Befundes sowohl durch Sauerstoffatome (Hydroperoxyd scheidet nach seinen Versuchen aus) als auch durch Ionenstoß. In jedem Falle muß die zur Gleichgewichtsüberschreitung notwendige Energie aus einer anderen Quelle als der Temperatur des Systems stammen, da freie Energie zugeführt werden muß. Eine Überschlagsrechnung lehrt, daß die Strömungsenergie der Gase hierzu ausreicht, wobei freilich der Übergangsmechanismus offen bleibt. Ähnliche Versuche stellten K. A. Hofmann und Kronenberg 451d) an.

<sup>\*)</sup> Moeller, 1 c

Die Tatsache, daß unter gewissen Umstanden Ozon, unter anderen Stickoxyd durch Erhitzen von Luft gebildet wird, hangt mit der verschiedenen Bildungs- und Zersetzungsgeschwindigkeit dieser Stoffe zusammen. Nach den Versuchen von Warburg 452), Clement 448) und Jahn 129) sind bei Ozon die Bildungs- und Zersetzungsgeschwindigkeit sehr viel großer als bei Stickoxyd. Relativ lange Erhitzungsdauer der Luft liefert das langsam entstehende und langsam zerfallende Stickoxyd, wahrend das schnell entstehende und schnell zerfallende Ozon während einer langen Abkuhlungsdauer zerfallt. Kurze Erhitzungs- und kurze Abkuhlungsdauer hat die Entstehung von Ozon zur Folge, da dieses wahrend der kurzen Abkuhlungszeit erhalten bleibt und das langsam entstehende Stickoxyd nicht gebildet wird. Lange Erhitzungs- und kurze Abkuhlungsdauer liefert schließlich Gemische von Stickoxyd und Ozon.

Wie nun F Fischer in Gemeinschaft mit Marx 149) fand, laßt sich auch ohne Zuhilfenahme der plotzlichen Abkuhlung durch verflussigte Gase bei Verbrennungs- und Erhitzungsvorgangen in Luft oder Sauerstoff das gebildete Ozon nachweisen, falls man die Stromungsgeschwindigkeit der Gase passend wahlt. Laßt man Luft gegen einen gluhenden Nernststift stieichen, so bilden sich bei niederen Stromungsgeschwindigkeiten Stickoxyde, bei hoheren Ozon Der Ubergangspunkt, oberhalb dessen vorwiegend Ozon entsteht, liegt für trockene Luft bei einer Ausstromungsgeschwindigkeit von etwa 5 m/sec, fui feuchte Luft etwas höher, bei 7 m/sec; oberhalb 30 m/sec ist weder bei trockner noch bei feuchter Luft Stickoxyd nachweisbar, unter diesen Bedingungen entsteht nur Ozon. Verwendet man feuchte Luft zum Anblasen des Nernststiftes, so ist auch die Moglichkeit zur Erzeugung von Hydroperoxyd gegeben Man ist nun in der Lage, durch passende Wahl der Erhitzungs- und Abkuhlungsdauer von den drei endothermen Veibindungen. Ozon, Stickoxyd und Hydroperoxyd entweder jede fur sich allein oder aber Mischungen je zweiei Stoffe auf rein thermischem Wege zu erzielen. So entsteht z. B. eine Mischung von Ozon und Hydroperoxyd beim Anblasen wasserhaltigen Sauerstoffs unt einer Ausstromungsgeschwindigkeit von mindestens 7 m/sec Nach den gleichen Autoren wachst mit zunehmender Temperatur des Stiltes die Ozonausbeute (bzw. mit feuchter Luft die Hydroperoxyd-Ausbeute). Als hochste Ozonkonzentration wurde beim Anblasen von Stiften (etwa 2000) mit Luft ei halten 0,03 Gew-Proz, bezogen auf Luft, und 0,13 Proz. bezogen auf das Gewicht des in der Luft enthaltenen Sauerstoffs. Diese hohen Konzentrationen wurden durch Verwendung eines Doppelspaltes eizielt und mit einem Ausstromungsdruck von 10 mm. Wird an Stelle von Luft 96 proz. Sauerstoff verwendet, so wird das Maximum der Ozonausbeute schon bei geringeren Ausströmungsgeschwindigkeiten erreicht.

Daß sich auch in der Bunsenflamme Ozon bildet, zeigte wohl zuerst Loew 453), der sogar einen Flammenozonisator konstruierte; Manchot 4.1) erbrachte den einwandfreien Nachweis des in der Flamme selbst entstehenden Ozons mittels der Schwärzung von Silberblech.

Das elektromotorische Verhalten des Ozons ist von Gräfenberg 402), Brand 455), sowie besonders eingehend von Luther und Inglis 456) und von St. Jahn 429) untersucht. Schon Schönbein 457) stellte fest, daß eine in ozonsierten Sauerstoff gehaltene Platin- oder Goldplatte sich stark elektropositiv gegen eine gewöhnliche Platin- oder Goldplatte erwies:

$$+ Pt \mid O_3 + O_2$$
, Flüssigkeit,  $O_2 \mid Pt -$ 

Die Oxydationen mit Ozon konnen in sehr verschiedener Weise erfolgen, und es ist denkbar, daß sich bei Oxydationsreaktionen entweder 1, 2 oder 3 Sauerstoffatome beteiligen konnen. Dementsprechend würden z. B. folgende Elektrodenvorgange moglich sein:

1. 
$$O_3 + 2 \ominus \rightleftarrows O_2 + O''$$
;  $O_3 + 2H \cdot + 2 \ominus \rightleftarrows O_2 + H_2O$ ,  
2.  $O_3 + 4 \ominus \rightleftarrows \frac{1}{2}O_2 + 2O''$ ;  $O_3 + 4H \cdot + 4 \ominus \rightleftarrows \frac{1}{2}O_2 + 2H_2O$ ,  
3.  $O_3 + 6 \ominus \rightleftarrows 3O''$ ;  $O_3 + 6H \cdot + 6 \ominus \rightleftarrows 3H_2O$ .

Je nachdem die  $O_3$ -Elektrode auf die verschiedenen Vorgange anspricht, von denen allerdings der erste a priori am wahrscheinlichsten ist, wird das Potential der Elektrode in verschiedener und aus der Formulierung leicht eisichtlicher Weise durch die  $O_3$ - und H-Konzentration beeinflußt.

Die Ozonpotentiale wurden an unangreifbaren Elektroden gemessen, die entweder von Ozon unter konstantem Partialdruck umspult wurden (Grafenberg) oder in Losungen von wechselnder Ozonkonzentration eintauchten (Luther und Inglis). Die letzten fanden an glatten Platinelektroden in 0,1 n.  $H_2SO_4$  und 0,1 n.  $HNO_3$  bei 1  $^0$  gegen die Normalkalomelelektrode unter anderm folgende EK-Werte ( $\varepsilon_c$ )

	Ozon	ın	1	n	HNO <sub>3</sub>
<b>€</b> c			0	zor	ıkonzentratıon
Volt					mmol/l
+1,328					0,18
1,351					0,40
1,376					0,95
	Ozon	ın	0,1	. 11	$H_2SO_4$
1,273					0,11
1,301					0,37
1,308					0,54
1,328					1,18

Die Potentiale erwiesen sich als gut reproduzierbar, durch Vorbaden in einer angesauerten Ferro-Ferrisalzlosung, was die Platinelektrode praktisch frei von Wasserstoff und Sauerstoff macht, wird die Einstellungsgeschwindigkeit der Elektrode wesentlich erhoht; diese Behandlung hat aber, wie spater gefunden wurde (Jahn), auf den schließlichen Endwert des Potentials keinen Einfluß, denn man erhalt mit glatten Platinelektroden ohne jede Vorbehandlung bei genugend langem Warten annahernd dieselben Werte.

Die Abhängigkeit des Potentials der Platin-Ozonelektrode von der Hund Ozonkonzentration fanden Luther und Inglis, bezogen auf den Wasserstoffnullpunkt, bei + 10 durch die Formel gegeben.

$$\epsilon_h \!=\! +1,\!86 + \!\frac{RT}{F} ln \, C_{O_3} \!\cdot\! C_{H^{\boldsymbol{\cdot}}},$$

wobei  $C_{O_s}$  als mol/l in der Lösung ausgedruckt ist, für Ozon von Atmospharendruck in 1 n. H·-Losung wurde sich daraus  $\varepsilon_0$  zu + 1,77 Volt berechnen. Danach zeigte sich das Ozon nicht, wie man erwarten sollte, als elektromotorisch zweiwertig, sondern als einwertig, was mit dem chemischen Verhalten dieses Oxydationsmittels nicht leicht in Einklang zu bringen wäre. Noch merkwürdiger gestalten sich die Verhältnisse bei Iridium als unangreifbarer Elektrode, wie die Untersuchung von Luther und Stuer 459) ergab,

ist der  $\varepsilon_0$ -Wert um etwa 0,2 Volt niedriger, dagegen zeigte sich die Konzentrationsfunktion der Zweiwertigkeit des Ozons entspiechend:

$$\varepsilon = \varepsilon_0 + \frac{RT}{2F} \ln C_{O_a}.$$

Diese Anomalie des Ozonpotentials ist eingehend von St Jahn 42°) behandelt worden. Diffusionserscheinungen konnen nicht die Ursache sein, denn wie schon Luther fand und wie Jahn bestatigen konnte, wird das Potential durch gleichzeitiges Ruhren der Elektrodenflussigkeit nicht beeinflußt. Auch die Ausbildung einer Adsorptionsschicht am Platin und der Zeifall einer labilen elektromotorisch wirksamen Substanz in der Adsorptionsschicht kann, wie Jahn wahrscheinlich gemacht hat, nicht als Erklarung des anomalen Verhaltens heilangezogen weiden, es bleibt deshalb nur die Annahme übrig, daß unter dem Einfluß des Ozons auf der Elektrode sich Oxyd bildet, das (wie bei der Sauerstoffelektrode) das Potential besummt, und daß die mit dem Elektrodenmaterial wechselnde Bildungs- und Zeifallsgeschwindigkeit dieser Oxyde das Zuruckbleiben der Potentialmessungen hinter dem wahren Weit des Ozonpotentials bedingen.

St. Jahn hat das Ozonpotential mit Hilfe eines sog. Potentialvermittlers 15% gemessen und auf diese Weise einen wesentlich hohern Wert erhalten. Da Gemische von Kobalto- und Kobaltisulfat in verdunnter Schwetelsaure eine Platinelektrode bis über 1,7 Volt (gegen die H<sub>2</sub>-Elektrode) aufladen <sup>1,9h</sup>). lag es nahe, durch Einwirkung von Ozon auf Kobaltosulfat oder auf Gemische von Kobalto- und Kobaltisulfat die dem betr. Ozonpartialdruck entsprechenden Gleichgewichtskonzentrationen der beiden Oxydationsstufen zunuchst chemisch zu erzeugen und sodann das Potential elektrisch zu messen Fur Ozon vom Partialdruck  $\pi = 0.01$  Atm wurde bei  $0^{\circ}$  ein Konzentiationsverhaltnis CoIII: CoII = 1,5 gefunden, dem das Potential Eb == + 1,79.1 Volt entspricht, großere Werte von  $\pi$  lieferten entsprechend hohere Werte von Com: Com und e. Zugleich ergaben diese Messungen, daß das Ozon sich nahezu als zweiwertiges Oxydationsmittel betatigt. Aus obigei Zahl berechnet sich das Potential des Ozons von 1 Atmosphäie zu 4- 1,85 Volt, ein Wert, der aber sicher noch zu niedrig ist. Nimmt man das Normalpotential εho und damit auch die E. K. der Ozon-Wasserstoff-Kette, in der sich insgesamt der Vorgang  $O_3 + H_2 \rightarrow H_2 O + O_2$  abspielt, zu + 1,90 Volt an, so ergibt sich aus der Verknupfung mit der E. K. dei Knallgaskette (s. S. 54) 1,23 Volt:

$$\begin{array}{c} 2 O_3 + 2 H_2 \rightarrow 2 O_2 + 2 H_2 O + 4 F \times 1,90 \\ O_2 + 2 H_2 \rightarrow \qquad \qquad 2 H_2 O + 4 F \times 1,23 \\ \hline 2 O_3 \rightarrow 3 O_2 \qquad \qquad + 4 F \times 0,67 \text{ Volt-Coulomb.} \end{array}$$

Die freie Energie des Ozonzerfalls  $2O_3 \rightarrow 3O_2$  ist somit, bei  $0^0 = 4 \times 0.67 \times 23050 =$  etwa 62000 cal oder für 1 Mol  $O_3$  etwa 31000 cal; die Warmetonung (s. S. 84) betragt etwa 34000 cal.

Mit Hilfe der Gibbs-Helmholtzschen Gleichung versuchte Jahn die Stabilität des Ozons in Abhängigkeit von der Temperatur zu ermitteln; tur die Konstante des Ozongleichgewichts  $K = [O_2]^{n_e}/[O_3]$  berechnet er

$$\log K = \frac{7500}{T} + 0.88 \log T - 5.6,$$

eine Beziehung, die wegen der Ungenauigkeit des Ozonpotentials und der benutzten Werte für die spezifischen Warmen noch mit einer beträchtlichen Unsicherheit behaftet ist. Die Formel gestattet daher nur in erster Annaherung die Ozonpartialdrucke zu berechnen, die sich für das Gleichgewicht mit Sauerstoff ergeben, namlich

fur 
$$T = 1000^{\circ}$$
 1400° 1800° 2200°  $\pi = 0,000029$  0,0032 0,038 0,18 Atm.

Mit Hilfe der chemischen Konstante des Ozons (s. S. 84) und unter Berucksichtigung der zweifellos vorhandenen Sauerstoffdissoziation (mit einer Warmetonung von höchstens 80000 cal) (vgl. jedoch Eucken <sup>115a</sup>)) berechnen Riesenfeld und Beja <sup>459a</sup>) (s. a. <sup>368</sup>)) nach dem Nernstschen Warmesatz folgende Ozon-Gleichgewichtskonzentrationen bei konstantem Volumen:

(Ausgangsgas Sauerstoff von 273° abs. und 1 Atm ) T || 1000° | 1500° | 2000° | 2500° | 3000° | 3500° | 4000° Vol °/0  $O_3$  | 5,18·10-10 | 1,70 10-7 | 2,32 10-6 | 1,13 10-5 | 3,12 10-5 | 5,93 10-5 | 8,34 10-5

Infolge der angenommenen weitgehenden Dissoziation des Sauerstoffs liegen also diese Ozonkonzentrationen weit unter den von Jahn berechneten; auf konstanten Druck umgerechnet durchlaufen sie überdies bei 3500° ein flaches Maximum mit einem Ozonpartialdruck von 1,3 10-7 Atm. Durch Bestimmung der Ozongehalte des Restgases von Explosionen konzentrierter Ozon-Sauerstoffgemische mittels einer für diese geringen Mengen modifizierten Kaliumjodidniethode wurde nachgewiesen, daß die berechneten Konzentrationen wenigstens der Großenordnung nach richtig sind Daraus folgt, deß alle bisher beobachteten thermischen Ozongehalte nicht den Gleichgewichtskonzentrationen entsprechen und besonderer Erklarung bedurfen, sowie, daß die Potentialmessungen nicht das reversible Ozonpotential ergeben haben, das sich vielmehr hiernach zu  $\varepsilon^{\rm oh} = +2,09$  Volt berechnen wurde.

Ozonzerfall. Ozon wandelt sich schon bei gewohnlicher Temperatur langsam in Sauerstoff um; die Zersetzung wird durch viele Stoffe, Platinschwarz, die Hyperoxyde des Mangans, Bleis, Nickels, Kobalts und Kupferoxyd katalytisch beschleunigt. In gleicher Weise wirkt Natronkalk, wird ozonisierter Sauerstoff durch ein Rohr mit Natronkalk von passender Lange geleitet, so verlaßt er es ozonfrei (Luther und Inglis 456)). Auch wässrige Losungen von Calcium- und Bariumhydroxyd wirken zersetzend.

Der Verlauf der sogenannten spontanen Desozonisierung ist zuerst eingehend von Warburg 452) studiert worden, und zwar mit Hilfe des Babo-Warburgschen Differentialozonometers, einer Vorrichtung, die für derartige Messungen vorbildlich geworden ist und daher kurz beschrieben werden moge (vgl. Fig. 2). Zwei gleiche Ozonisatoren O und H sind durch ein U-formiges, kapillares Meßrohr verbunden, in dem ein Schwefelsaurefaden die beiden Gefaße O und H trennt. Die Ozonisatoren bestehen aus dunnen Probierglasern R, die in etwas weitere Gefäße so eingeschmolzen sind, daß ein

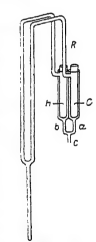


Fig. 2. Differential-Ozonometer.

ringformiger, etwa 1 mm breiter Zwischenraum entsteht. Mit Hilfe der Ansatzröhren a, b, c wird der Apparat unter gewissen Vorsichtsmaßnahmen mit trockenem Sauerstoff gefullt und verschlossen. Wird der Sauerstoff in O

ozonisiert, so steigt im Meßrohr der Schweielsaufefaden nach der O zugewendeten Seite entspiechend der mit dem Vorgange verbundenen Volumenverringerung um einen bestimmten Betrag. Zur Ausluhrung dei Messung werden O und H in einen Thermostaten gesetzt und die zeitliche Verschiebung des Schwefelsaurefadens verfolgt. Das Verhaltnis der Ozonkonzentration zur Sauerstoffkonzentration ist der Strecke proportional, um die nach der Ozonisierung die Schwefelsaufe im Meßrohr gestiegen ist, der Proportionalitätsfaktor ist von den Konstanten des Apparates und dem Druck des Gases vor der Ozonisierung abhangig

Der Ozonzerfall erwies sich als bimolekulare Reaktion, für die die Gleichung gilt

$$-\frac{\mathrm{d}\mathbf{n}_1}{\mathrm{d}\mathbf{i}} = \beta \cdot \mathbf{n}_1^2$$

(n<sub>1</sub> Zahl der Ozonmolekeln im cm³) Der Zerlall erfolgt bei gewohnlicher Temperatur außerst langsam, in 6- bis 8-proz. Ozon zerlallt in den ersten 100 Stunden etwa 0,5 Proz., in den weiteren etwa 0,025 Proz. Die Geschwindigkeit erwies sich bei niederen Temperaturen abhangig von zufalligen außeren Umstanden, wahrend sich oberhalb 100° die Reaktionsordnung gut bestimmen ließ. Eine Temperaturerholiung um 10° erhoht die Geschwindigkeit auf das 2,5 fache.

Fur die Zeifallskonstante  $\beta$  wurden folgende Weite gefunden.

10. 
$$17^{\circ}$$
  $100^{\circ}$   $127^{\circ}$   $\beta$   $204 \times 10^{-8}$   $157 \times 10^{-1}$   $177 \times 10^{-3}$ 

Aus 1 l Gemisch, das anfangs 1 g Ozon enthielt, verschwinden bei

Entgegen den Angaben von Shenstone 160) ist teuchtes Ozon nicht etwa stabiler als trockenes

Das reine gaslormige Ozon, das Riesenfeld und Schwab (65) bei Zimmertemperatur beobachteten, zeigte übrigens, wenn jede Spur eines Katalysators ausgeschlossen blieb, eine nach früheren Annahmen über konzentrieites Ozon überraschende Stabilität. Der Zertall schien sogar viel langsamer zu erfolgen, als Warburgs Gleichungen entspricht.

Der bimolekulare Verlauf der Desozonisierung wurde serner von Clement<sup>418</sup>) mit Hilfe eines dynamischen Versahrens nachgewiesen, indem ozonisierter Sauerstoff von konstantem Ozongehalt mit gleichmaßiger Geschwindigkeit durch ein Gesaß von konstanter Temperatur und bekanntem Inhalt geleitet wurde. Der Unterschied im Ozongehalt des ein- und austretenden Gases entspricht der Abnahme der Ozonkonzentration während der Zeit, in der sich das Gas im Desozonisator aushalt. Die Abhängigkeit der Zerfallsgeschwindigkeit von der Temperatur läßt sich durch die Gleichung:

$$\ln k = -\frac{A}{T} + B$$
 darstellen. Für 1000° ergab sich, daß der Ozongehalt von

ozonisiertem Sauerstoff in etwa 0,0007 Sekunden von 1 Proz. auf 0,01 Proz. sinkt. Ozon ist bei höherer Temperatur somit sehr instabil, ein Umstand, der den Nachweis der Ozonbildung aus Sauerstoff auf rein thermischem Wege sehr erschweit.

Weitere Bestatigungen des bimolekularen Charakters des homogenen Ozonzerfalls brachten bei: Chapman und Jones <sup>462</sup>), Clark und Chapman <sup>463</sup>), Perman und Greaves <sup>461</sup>), die letzten wollen aber den Zerfall an der Glasoberflache lokalisiert wissen.

Rothmund und Burgstaller 464) haben die Zersetzung des Ozons in wassriger Losung studiert. Sie verlauft nur in stark saurer Lösung nach zweiter Ordnung, sonst laßt sie sich durch Überlagerung einer Reaktion erster und zweiter Ordnung wiedergeben. In alkalischen Losungen geht der Zerfall am schnellsten.

Der Abbau der Ozon- zur Sauerstoffmolekel kann sich nun auf verschiedenen Wegen vollziehen, falls man — was ohne weiteres verstandlich — die Mitwirkung von atomistischem Sauerstoff bei dem Vorgange des Ozonzerfalls annimmt Einen weiteren Einblick in den Mechanismus der Ozonzersetzung gewahite die Untersuchung von St. Jahn <sup>129</sup>) über den Eintluß des Druckes auf die Zerfallsgeschwindigkeit. Nimmt man an, daß sich das Gleichgewicht:

$$O_3 \not\subset O_2 + O$$

stets momentan einstellt, so liegt die Annahme nahe, daß die Zeisetzungsgeschwindigkeit bestimmt wird durch den Vorgang der Wiedervereinigung der Sauerstoftatome zur Molekel  $2O \rightarrow O_2$ . In diesem Falle mußte die Ge-

schwindigkeit der Desozonisierung:  $-\frac{d[O_i]}{dt} = k[O]^2$  und damit umgekehrt

proportional sein dem Quadrat der Sauerstoffkonzentration [O<sub>2</sub>] Tatsachlich erwies sich die Geschwindigkeit des Ozonzertalls abhängig vom Sauerstoffdruck; mit abnehmendem Sauerstoffdruck wachsen die Konstanten, aber nicht der zweiten, sondern der ersten Potenz des Druckes proportional, woraus zu schließen ist, daß die Geschwindigkeit des Zerfalls durch einen Vorgang geregelt wird, an dem nur ein Sauerstoffatom beteiligt ist, es kann sich demnach nur um den Vorgang:

$$O + O_3 \rightarrow 2O_2$$

handeln, der sekundar fur den Ozonzerfall bestimmend ist, was man auch bis zu einem gewissen Grade atomistisch sich vorstellen kann. Die Zersetzungsgeschwindigkeit bei verschiedenen Sauerstofidrucken bei hoherer Temperatur (127°) wurde sowohl nach dem dynamischen Verfahren (wie bei Clement) als auch statisch mit Hilfe des Warburgschen Differentialozonometers gemessen.

Für die photochemische Zersetzung kommt, da Ozon im Ultravioletten ein breites, außerordentlich intensives Absorptionsband mit einem Maximum bei 255 m $\mu$  aufweist, hauptsachlich diese Strahlung in Frage. Die Lage und Extinktion der Bande wurde von Hartley 358), Strutt 360), v. Bahr 467), Krüger und Moeller 467a), Fabry und Buisson 465) gemessen. Weigert 466) untersuchte die Ozonzersetzung durch ultraviolettes Licht und fand die Reaktionsordnung annähernd monomolekular, bezogen auf den lichtabsorbierenden Bestandteil, Ozon, ein Ergebnis, das auch v Bahr 467) schon erhalten hatte. Warburg 413) prüfte diese Reaktion auf die Forderung des Einsteinschen Aquivalentgesetzes hin, wonach jedes eingestrahlte Lichtquant (h· $\nu$ ) einen (molekularen oder atomaren) chemischen Elementarvorgang auslosen muß. Er untersuchte Ozon im Gemisch mit Sauerstoff, Stickstoff oder

Helium und fand bei geringen Ozongehalten Übereinstimmung mit dem photochemischen Gesetz, bei hoheren Konzentrationen aber sehr große Überschreitungen, wenn man namlich nicht den (unbekannten) Primarvorgang, sondern den durch seine eigne Warmetonung beschleunigten Endvorgang (Ozonzerfall) betrachtet Vom Wasserdampfgehalt des Gases ist der Vorgang nach Tramm 167b) wenigstens zwischen 10 mm und 0,004 mm H<sub>2</sub>O-Partialdruck unabhangig.

Wie Weigert 468) fand, laßt sich die Desozonisierung auch durch sichtbares Licht hervorrufen, falls Chlor zugegen ist. Durch die Gegenwart des in Blau und Violett absorbierenden Chlors wird der Ozonzerfall auch für diese Strahlen empfindlich gemacht. Die Zersetzungsgeschwindigkeit entspricht nunmehr einem Vorgange nullter Ordnung, bezogen auf Ozon, d. h sie ist unabhängig von der Konzentration des Ozons und proportional der vom zugesetzten Chlor absorbierten Lichtmenge. Nach Weigert indet der katalytische Zerfall wahrscheinlich an Ionen statt, die als Reaktionskerne dienen, doch ware es auch möglich, daß die Zersetzung über Zwischenstofte aus Ozon und Chlor ihren Weg nimmt

Bonhoeffer 169) tand auch bei dieser Reaktion das photochemische Aquivalentgesetz erfullt, mit der Maßgabe, daß ein aktiviertes Chloratom eine Ozonmolekel umsetzt. Auffallend und ungeklärt ist aber das abweichende Verhalten eines Ozon-Bromgemisches unter gleichen Versuchsbedingungen, hier wird namlich das Einsteinsche Gesetz bis zum 30tachen überschritten.

Seiner blauen Farbe entsprechend besitzt Ozon einige Absorptionsstreisen im Sichtbaren (Ladenburg und Lehmann <sup>470</sup>)). Griffith und Shutt <sup>171</sup>) tanden nun in einer anscheinend einwandfrei angestellten Untersuchung das vom photochemischen Standpunkt überraschende Ergebnis, daß auch diese schwachen Banden eine erhebliche photochemische Wirkung ausuben. Zusatz von Fremdgasen erhoht die Geschwindigkeit des Ozonzeifalls im sichtbaren Licht. Für Wasserstoff deuten Griffith und Shutt <sup>171a</sup>) dies so, daß nebenher gebildete Wasseimolekeln durch ihre freiweidende Bildungseneigie Ozonmolekeln aktivieren konnen. Für die anderen Gase (He, Ar, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>) nehmen Griffith und Mac Willie <sup>171b</sup>) an, daß die Energie der aktivierten Ozonmolekeln beim Zusammenstoß mit diesen Gasen leichter zum Ozonzeifall führt, als beim Zusammenstoß mit Sauerstoffmolekeln.

Ist der Ozonzerfall schon an sich ein ziemlich verwickelter Voigang, so wird dies durch gewisse Begleiterscheinungen, besonders die Lichterscheinungen, noch gesteigert. Dewar <sup>172</sup>) beobachtete eine Art Phosphoreszenz, als er ozonisierten Sauerstoff in ein evakuiertes Gefäß durch eine enge Öffnung treten ließ; ähnliche Leuchterscheinungen bei der Umwandlung von Ozon in gewöhnlichen Sauerstoff wurden von Schuller <sup>473</sup>) beschrieben.

Beger 474) beobachtete die Leuchterscheinung auch beim Erwarmen des Ozonstroms auf etwa 350°, sowie besonders stark beim Einbungen eines erwarmten Glasstabes in den Dampf verslüssigten Ozons.

Ähnliche Effekte treten auch bei der Einwirkung von Ozon auf andere Stoffe, wie Wasser, Lösungen usw. auf. Hier ist es allerdings nicht allein der Ozonzerfall, sondern auch der Oxydationsvorgang, der zur Lichtentwicklung Veranlassung gibt, wie eine solche auch bei anderen Oxydationen beobachtet wird (Verwesung, Oxydation von Lophin usw.). Richarz und Schenck<sup>475</sup>) stellten fest, daß roter Phosphor, glasige arsenige Säure, Terpentinol, ferner Wolle, Papier, Watte usw. in Ozon mehr oder weniger stark leuchten.

Stuchtey 476) hat das Leuchten des bei 4000 an Tonplatten zerfallenden Ozons spektroskopisch untersucht und darin außerst zahlreiche Absorptionsbanden des Ozons in Emission gefunden, sowie solche eines unbekannten Stoffes, einer Sauerstoff-Stickstoff-Verbindung, die beim Ozonisieren von stickstoffhaltigem Sauerstoff entsteht. Die Untersuchung laßt den wichtigen Schluß zu, daß die charakteristische Emission des Ozons bei seinem thermischen Zerfall der neutralen O<sub>3</sub>-Molekel, nicht dem Zerfallsvorgang selbst zuzuschreiben ist, und daß wahrscheinlich die beim Ozonzerfall gebildeten Elektronen und Atomionen die unversehrte Molekel zur Strahlung anregen; vgl. hierzu besonders Stark<sup>476a</sup>). Trautz und Seidel<sup>477</sup>) fanden bei gereinigtem Ozon bis 4000 uberhaupt kein Leuchten, stark wurde es erst beim Zusatz oxydabler Gase, besonders CO. Die Lichtmenge war proportional dem Produkt der Anfangskonzentrationen beider Gase, was auf eine Reaktion 2O<sub>3</sub> + CO→<sup>3</sup> (Zwischenkörper, der Träger der Emission ist) deutet. Das Abklingen erfolgte annähernd nach zweiter Ordnung. Diese Schlusse werden aber durch mannigfache storende Einflusse einigermaßen unsicher.

Ozon wirkt ferner auf die photographische Platte und erregt die Sidotblende (ZnS) zur Phosphoreszenz; hier ist die Leuchterscheinung mit der Oxydation  $\cdot$  ZnS  $\rightarrow$  ZnSO<sub>4</sub> genetisch verknupft. Nach Schaum <sup>480a</sup>) wirkt Ozon auch bei Abwesenheit organischer Stoffe auf die photographische Platte ein, also unter Bedingungen, wo kein Hydropeioxyd entstehen kann.

Löslichkeit. Über die Loslichkeit des Ozons in Wasser sind sehr widersprechende Angaben verbreitet. Nach Ladenburg 479) soll Wasser bei gewohnlicher Temperatur etwa 0,00002 seines Gewichtes und 0,01 seines Volumens an Ozon absorbieren. Mit Recht hat aber Inglis 478) betont, daß Ozon in der Losung gleichzeitig zerfallt und daß zur Ermittlung der Loslichkeit des Ozons im Sinne der Gleichgewichiskonstanten sowohl die Sättigungs- als auch die Zerfallsgeschwindigkeit in dem Medium bekannt sein muß.

Nach Jahn 429) löst sich Ozon in 3-normaler Schwefelsaure zu einer i bis 1,5 millimolaren Losung, im Liter 0,048 bis 0,064 g, bei 0° für einen Partialdruck von 10 Proz. Ozon; in 0,01 normaler Schwefelsaure ist die gesattigte Losung unter gleichen Bedingungen etwa 2,2 millimolar.

Genauere Bestimmungen führten Rothmund und Burgstaller 464) aus, indem sie die Loslichkeit in verdunnten Schwefelsauren verschiedener Konzentration ermittelten und daraus auf reines Wasser extrapolierten. Sie fanden bei 0° den Absorptionskoeffizienten zu 0,494 ccm O<sub>3</sub> in 1 ccm Losung. Das Henrysche Gesetz erwies sich als gültig in dem beobachteten Bereich.

Infolge der geringen Loslichkeit kann stark ozonisierter Sauerstoff nach Brodie<sup>480</sup>) bequem über konzentrierter Schweselsaure in glasernen Gasometern aufbewahrt und volumetrisch gemessen werden. Die wassrige Ozonlösung zeigt den typischen Geruch und die Reaktionen des Ozons.

Moufang<sup>481</sup>) bestimmte den Einfluß verschiedener in Wasser gelöster Stoffe auf die Löslichkeit des Ozons.

Bei tiefen Temperaturen lost sich Ozon mit blauer Farbe in flussigem Phosgen 482) und Methylchlorid 483). F. Fischer und Tropsch 484) erhielten schon bei Zimmertemperatur blaue, haltbare Lösungen in Eisessig, Chloroform und in Tetrachlorkohlenstoff. Dieser lost etwa 7 mal soviel Ozon wie das Wasser, was fur die organische Ozonidsynthese wichtig ist.

Riesenfeld und Reinhold 491) beobachteten ubrigens auch die Bildung des gelben Stoffes bei Elektrolyse von auf — 780 gekuhlter Kalilauge.

Auch Ammoniak, wenigstens in Gegenwart von Wasser 195), bildet analoge Verbindungen 496). Strecker und Thienemann 197) haben Ozon auf in flussigem Ammoniak kolloidal gelostes Kalium einwirken lassen. Hierbei entstand zunächst Kaliumhydioxyd, woraus sie auf eine Oxydation des flussigen Ammoniaks durch Ozon schlossen. In der Tat zeigte sich bei Einwirkung von Ozon auf die Oberflache reinen Ammoniaks eine wellentormig sich ausbreitende Gelbfärbung, vermutlich ein labiles Zwischenprodukt. In einer gewissen Entfernung von der Oberflache verschwinden die Wellen, und das Endprodukt ist ein Gemenge von Ammoniumnitrit und -nitiat.

Das Verhalten des Ozons gegen Silber, Quecksilber, sowie einige andere Metalle ist eingehend von Manchot und Kampschulte 1911) studieit. Stahlblaufarbung oder Schwarzung des Silbers tritt sofoit auf, wenn das Ozon gegen das erhitzte Metall geleitet wird; die Reaktion hat ein Temperaturoptimum bei etwa 240°, in diesem Falle reagiert selbst soigfaltig getrocknetes Ozon Ferner vermogen verschiedene Stofte, selbst wenn sie in außerst geringer Menge auf der Oberstache des Silbers vorhanden sind, auch mit verdunntem Ozon die Schwarzung in der Kalte augenblicklich hervorzurusen, besonders wirksam erweist sich Eisenoxyd (es genugt, das Silberblech mit Schmirgelpapier abzureiben), ahnlich, wenn auch weniger deutlich, wirken Silber-, Kobalt-, Nickel-, Chromoxyd sowie einige andere Oxyde.

Ahnlich verhalt sich Quecksilber; bei 1150 treten mit verdunntem Ozon gelbe bis braune Anfluge auf.

Auch die Mehrzahl der organischen Verbindungen wird von Ozon in der Regel weitgehend oxydiert, haufig vollig verbiannt. Indigo sowie einige andere Farbstofie werden entfarbt; Guajaktinktur wird zuerst geblaut, dann völlig zersetzt. Blut wird zu einer farblosen Flussigkeit oxydiert, die nur noch wenig organische Stofie enthalt. Terpentinol und Zimtol absorbieren aus Ozon-Sauerstoffgemischen nur das Ozon, und zwar als Gesamtmolekel, eine Reaktion, die zur Analyse der Gasgemische verwendet werden kann (Soret, Ladenburg).

Trotz des hohen Oxydationspotentials übt das Ozon unter gewissen Bedingungen doch ziemlich langsam oxydierende Wirkungen aus; so erklaren sich Reaktionen des Ozons, die besonders von Harries\*) studiert sind. Danach geht bei ungesättigten Verbindungen der Oxydation eine Additionsreaktion voraus, die zu den sogenannten Ozoniden führt, indem sich die Ozonmolekel an die Doppelbindung anlagert:

$$>C=C<+O_3 \rightarrow >C-C<$$

Die durch Ozonisierung der organischen Stoffe in indifferenten (CIICl<sub>3</sub>) Losungen gebildeten Ozonide sind farblose oder hellgrüne amorphe Stoffe oder dicke Öle, die zum Teil äußerst explosiv sind und die Reaktionen der Peroxyde zeigen, z. B. aus Jodkalium Jod in Freiheit setzen, Permanganat entfärben usw. Beim Behandeln mit Wasser zerfallen sie meist in zwei Molekeln Ketonverbindungen und Hydroperoxyd:

<sup>\*) 1.</sup> c. S. 97.

$$>C-C<+H_2O \rightarrow >CO+>CO+H_2O_2$$

doch sind auch andere Zersetzungsweisen bekannt. Die Bildung und Struktur der Ozonide ist nach Harries folgendermaßen darzustellen.

$$>C=C<+O=O \rightarrow >C-C$$

Fur sonstige Reaktionen von Ozon mit anorganischen und organischen Verbindungen sei hier auf die besonders vom rein chemischen Gesichtspunkt vortreffliche und umfassende Monographie von Fonrobert\*\*) verwiesen, für organische Ozonreaktionen insbesondere auf das Buch von Harries\*).

Auffallend bei den meisten Ozonreaktionen ist die starke Nebelbildung des austretenden Restgases. Sie hat den Anlaß zu der Antozonhypothese (s. S. 73) gegeben Heute wissen wir 498), daß diese Nebel durchweg außerst fein verteilte Oxydationsprodukte (J<sub>4</sub>O<sub>9</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> u a) sind, die in Wassertropfchen gelost sind Daß solche Losungen mit gesattigtem Wasserdampf im Gleichgewicht stehen trotz der Dampfdruckerniedrigung durch den gelosten Stoff, erklart sich aus der Dampfdruckerhohung stark gekrummter Oberflachen.

Die Einwirkung des Ozons auf Gase kann durch Bestrahlung mit Wellenlangen, die vom Ozon absorbiert werden, beschleunigt werden Ozon und Wasserstoff, die im Dunkeln nur außerst langsam reagieren, bilden nach Weigert<sup>499</sup>) bei Bestrahlung mit der Quarzquecksilberlampe in wenigen Minuten reichlich Wasser nach der Gleichung:

$$O_3 + H_2 \rightarrow H_2O + O_2$$
.

Bei steigender Ozonkonzentration nahert sich die oxydierte Wasserstoffmenge asymptotisch einem oberen Grenzwert, wahrend naturlich der Abbau des Ozons daruber hinaus weitergeht, da es an sich photochemisch zersetzlich ist (s. S. 92).

Clausmann 500) fand, daß auch ein Kohlenoxyd-Ozongemisch zwar schon im Dunkeln langsam reagiert, die Umsetzung aber im Sonnenlicht nahe den vierfachen Betrag erreicht. Da die Atmosphare die vom Ozon absorbierte ultraviolette Strahlung nicht durchlaßt, Kohlenoxyd aber im sichtbaren Gebiet keine Bande hat, wäre hier eine photochemische Aktivierung oder Spaltung des Ozons im sichtbaren Licht beobachtet (s. S. 92). Feuchtigkeit beschleunigt den Umsatz. Ebenso wie Licht wirkt — wie zu erwarten — nach Ray und Anderegg 501) eine durch das Gas gehende Entladung.

Physiologisches Verhalten. Konzentriertes Ozon bewirkt beim Menschen schwere Störungen unter Beeinflussung der Herztatigkeit (Herabsetzung der Pulsfrequenz und Korpertemperatur) sowie unter Veränderung des Blutes; außerdem besitzt das Ozon stark atzende Wirkungen auf die Atmungsorgane. Ozon zeigt ierner hervorragende baktericide Eigenschaften.

<sup>\*)</sup> Harries, Untersuchungen über das Ozon und seine Einwirkung auf organische Verbindungen. Berlin 1916.

<sup>\*\*)</sup> Fonrobert l. c.

98 Sauerstoff.

Die Anwendung des Ozons in der Technik ist doppelter Ait. Einmal dient es infolge seiner spezifischen Eigenschalten zu gewissen chemischen Verfahren. Technisch benutzt wurde bis vor kuizem die Daistellung von Vanillin aus Isoeugenol (Verley, Otto, Trillat 502)). Weitgehend ist die Anwendbarkeit zum Bleichen von Faseistolfen, Papier, Wachs usw. Gewisse Bedeutung hatte wahrend des Krieges das Verfahren von Harries, Koetschau und Fonrobert 508), die Olefine des Braunkohlenteers über das Ozonid in Fettsauren für Seifen zu oxydieren. Zur Oxydation von Leinol, die zu den schnell trocknenden Firnissen führt, kamen besondere Apparate in den Handel 601) Wichtig, wenn auch noch neu, erscheint die Moglichkeit, mit Ozon aus Acetylen Glyoxal und Ameisensaure zu gewinnen (Wohl und Braunig 605)).

Ausgedehnter sind z. Zt. die Anwendungstormen des Ozons, die dessen oxydierende und antiseptische Wirkungen zu Reinigungszwecken benutzen. Hierher gehort die Desodorierung von Schlachthausern, Brauhausern, die Luftung von Aufenthalts-, Kuhl- und sonstigen Räumen (Heise 506)) Die hierfur gebrauchlichen Ozonisatoren weichen von den sonstigen vielfach ab, da sie keine geschlossene Gasleitung notig haben. Vgl. Ullmann ind Bottler 5061)

Wohl die großten Ozonmengen verbraucht gegenwartig die Tiink-wassersterilisation\*\*). Von Großstadten haben z. B. Petersburg 507) und Paris Ozonwasserwerke. Man leitet die Ozonluft entweder durch Rieseltuime (Siemens & Halske) oder direkt durch das Wasser, das sich in einem Emulseur (Otto) befindet.

Jede technische Ozonanwendung ist in erster Linie eine Kostenfrage, jedoch steht zu hoften, daß die Anwendung billigerer Daistellungsverfahren (Hochfrequenz, s. o.) hier neue Moglichkeiten schafft.

# Nachweis und Bestimmung des Ozons.

Der einwandfreie Nachweis des Ozons ist haufig verhaltnismaßig schwierig zu erbringen, da Hydroperoxyd, salpetrige Saure und andere Oxydationsmittel in manchen Fallen ahnliche Reaktionen geben. Der Nachweis mit Jodkaliumstarkepapier ist deshalb nur bei Abwesenheit jener Stoffe brauchbar.

Ein sicheres, aber nicht sehr empfindliches Reagens auf Ozon ist metallisches Silber, das durch Bildung von Superoxyd Ag<sub>2</sub>O<sub>2</sub> geschwarzt wird; es versagt, falls der Ozongehalt geringer ist als 0,2 mg/l. (8).

Das von Engler<sup>500</sup>) empfohlene, auch nicht sehr empfindliche Reagens besteht aus mit konzentrierter Manganochloridlösung getränktem Papier; es ist für Hydroperoxyd und salpetrige Saure unempfindlich, aber nicht bei Gegenwart von Ammoniak oder Chlor anwendbar.

Nach Bottger <sup>510</sup>) wird ein mit Goldchloridlosung getränktes Papier bei Gegenwart von Ozon violett gefarbt, aber durch Stickoxyde nicht verändert. Mit Thallohydroxyd befeuchtetes Papier wird durch Ozon gebräunt <sup>511</sup>); dieses Reagens ist weniger empfindlich als Jodkaliumstärke und zudem nicht anwendbar bei Gegenwart von Hydroperoxyd oder Schwefelwasserstoff.

Auch eine große Zahl von organischen Verbindungen sind zum Ozonnachweis empfohlen worden. Mit alkoholischer Benzidinlösung getränktes Papier farbt sich durch Ozon braun, während mit Brom und salpetriger Säure eine blaue Farbung auftritt; Hydroperoxyd bewirkt kaum eine Veränderung.

<sup>)</sup> Ullmann, Enzyklopadie der technischen Chemie, Art. "Ozon".

<sup>\*)</sup> Vgl. bes. Erlwein, Trinkwasser-Reinigung durch Ozon usw. Leipzig 1901.

Erlwein und Weyl<sup>514</sup>) empfehlen zur Unterscheidung von Ozon und Hydroperoxyd sowie salpetriger Saure salzsaures m-Phenylendiamin.

Das verlaßlichste Ozonreagens scheint das von Arnold und Mentzel <sup>512</sup>) empfohlene "Tetramethylbasenpapier" zu sein, Filtrierpapier, das mit einer alkoholischen Losung von Tetramethyl-p-p-diamino-diphenylmethan getränkt ist, feucht verwendet erzeugt es mit Ozon eine violette, mit salpetriger Saure eine strohgelbe Farbung, gegen Hydroperoxyd verhalt es sich indifferent. Uber den Gebrauch des Papiers s. besonders F. Fischer <sup>513</sup>).

Fur die Bestimmung des Ozons in Ozon-Sauerstoffgemischen ist das einzige theoretisch einwandfreie Verfahren die direkte Wagung des Gases und Vergleich mit dem gleichen Volumen reinen Sauerstoffs. Mit Hilfe dieser Methode gepruft und nachst ihr am sichersten ist diejenige von Ladenburg und Quasig<sup>515</sup>), die übrigens im Prinzip schon von Brodie<sup>480</sup>) angegeben ist. Man laßt ein bestimmtes Volumen des ozonhaltigen Sauerstoffs auf neutrale Jodkaliumlosung einwirken und titriert das nach

$$2KJ + O_3 + H_2O \rightarrow 2KOH + J_2 + O_2$$

ausgeschiedene Jod nach vorherigem Ansauern mit Thiosulfat Nach der Abanderung der Methode durch Treadwell und Anneler <sup>490</sup>) verfahrt man für genaueste Messungen etwa folgendermaßen: der ozonhaltige Sauerstoff wird über Wasser in einer Kugel von bekanntem Volumen aufgefangen und in die Kugel überschussige neutrale Jodkaliumlosung eingepreßt, nachdem das Gas mit der Losung etwa eine halbe Stunde in Berührung war — bis die zuerst auftretende Nebelbildung verschwunden ist — wird angesauert und mit 0,1 normalem Thiosulfat titriert. Ist der Gasinhalt der Kugel V cm³, die durch Titration gefundene Ozonmenge p g, bedeuten ferner t und b Temperatur und Barometerstand, w die Tension des Wassers, so ist das reduzierte Volumen des Sauerstoffs

$$V_0 = \frac{V(b-w)273}{760(273+t)} \text{ cm}^3$$

sein Gewicht:

$$G = \frac{32 \cdot V_0}{22301} g$$

und der Prozentgehalt an Ozon:

$$\frac{100 \text{ p}}{G + \frac{1}{3} \text{ p}}.$$

Dieselben Berechnungen gelten fur alle Verfahren, die ein gemessenes Volumen Ozon auf verdunnte KJ-Losung einwirken lassen.

Die Methode von Ladenburg und Quasig ist ebenso bequem, falls man gezwungen ist, den ozonisierten Sauerstoff in langsamem Zeitmaße durch die Jodkaliumlosung hindurchzuleiten, obgleich angeblich selbst reines Wasser katalytisch auf den Ozonzerfall einwirkt (s. hierzu Jahn 429)).

Der Vorschlag von Lechner 516), bei langsamem Durchleiten statt neutraler alkalische Jodkaliumlösung zu verwenden, ist zu verwerfen (Riesenfeld und Bencker 517), weil in alkalischer Losung die Reaktion:

$$KJ + O_3 \rightarrow KJO_3$$

eintritt und so falsche Werte gefunden werden. Das Gleiche gilt für die Arbeit von Czakó 518). Vielmehr hat man sogar die nach

100 Sauerstoff.

$$2KJ + O_3 + H_2O \rightarrow 2KOH + O_2 + J_2$$

eintretende alkalische Reaktion zu vermeiden; Riesenfeld und Schwab 368) erreichen das durch Zusatz von fester Borsäure, deren Dissoziation anderseits nicht groß genug ist, um die im folgenden gekennzeichneten Fehler saurer Losungen zu bewirken.

Die Titration des Ozons in saurer Losung führt nach Brodie und Ladenburg zu unsicheren Werten. Nach Luther und Inglis 156) weiden bei der Einwirkung von Ozon auf Jodkalium in saurer Losung drei Aquivalente Jod für 1 Mol Ozon in Freiheit gesetzt, da sich Hydroperoxyd bildet (Riesenfeld und Bencker 517)). Jedoch kann man durch Einwirkung des Gemisches auf saure Bromkaliumlosung und nachherigen Jodkaliumzusatz bei raschem Arbeiten sogar Ozon und Hydroperoxyd nebeneinander jodometrisch bestimmen (Rothmund und Burgstaller 519). Jodometrische Ozonbestimmung in der Atmosphare s Pring 159, in naturlichen Wassern Nasini 161).

Auch die mit der Umwandlung

$$2O_3 \rightarrow 3O_2$$

verbundene Volumen- oder Druckanderung laßt sich zur Analyse des Gasgemisches benutzen; Jahn <sup>129</sup>) hat hierzu einen geeigneten Apparat angegeben, bei dem die Ozonzersetzung durch einen elektrisch erhitzten Platindraht bewirkt wird.

Fur gewisse Zwecke sind auch andere physikalische Verfahren der Ozonbestimmung am Platze; so gelingt nach Hallwachs 520) die Messung kleiner Ozonkonzentrationen durch die lichtelektrische Bestimmung der Absorption ultravioletter Strahlen (s. S. 91). In einem 100 cm langen Rohre werden bei 0,01 mm Partialdruck etwa 30 Proz. des ultravioletten Lichtes absorbiert, was lichtelektrisch sehr genau zu messen ist. Kruger und Moeller 1910) tanden dies Verfahren noch für Konzentrationen von 10-3 Proz. und auch in Gegenwart von Stickoxyden anwendbar

## Zur Existenz anderer Modifikationen des Sauerstoffs.

Auf Grund gewisser Beobachtungen glaubte man, daß noch andere Polymere des Sauerstoffs als O<sub>3</sub> existierten. So meinte Ladenburg <sup>521</sup>) das mit Hilfe einer Goldsteinschen Vakuumrohre erzeugte Ozon durch eine Art von fraktionierter Destillation in zwei Gase von verschiedener Dichte zeilegt zu haben und vermutete in dem einen eine neue Modifikation des Sauerstoffs. Harries <sup>522</sup>) zog ahnliche Schlußfolgerungen aus bestimmten Beobachtungen über Ozonide und vermutete die Existenz eines Oxozons O<sub>1</sub>, was aber von andern Seiten angezweifelt wurde (Kailan <sup>523</sup>), Riesenfeld und Bencker <sup>517</sup>)).

Durch Bestimmung des physikalischen Verhaltens des Ozons in allen Aggregatzustanden und Vergleich mit dem des Sauerstoffs zeigten Riesenfeld und Schwab 368), daß ein etwaiges Oxozon Eigenschaften haben müßte, die den Beobachtern unmöglich so lange hätten verborgen bleiben können. Einen bundigen Beweis gegen das Oxozon erbrachten sie dadurch, daß sie von reinstem Ozon titrimetrische Analysen und Dumassche Dampfdichtebestimmungen in mikrochemischen Dimensionen vornahmen. Überdies fanden sie das Theorem der übereinstimmenden Zustände (als Quantentheorem) so genau zutreffend, daß eine einheitliche Zusammensetzung auch des flüssigen Ozons angenommen werden muß. Die besonders für die organische Chemie sehr bestechende Oxozonhypothese muß demnach verlassen werden.

### Literatur.

1) Tammann, Zt. physikal. Chem. 110, 17 (1924), Zt. f. Geophysik 1, 30 (1924).
1a) s. z. B. Runge und Paschen, Phys. Zeitschr. 14, 1267 (1913).
1b) Travers, "Experimentelle Untersuchung von Gasen", Braunschweig 1905, S. 43/44.

2) Askenasy und Klonowski, Z. f Elektrochem 16, 107 (1910). 3) Kassner, Chem.-Ztg. 13, 1302, 1338 (1889); Z. f angew. Chem 1890, S 448; 1891, S. 170

4) Baumann, Z. f. angew. Chem. 1890, S. 79.

4) Baumann, Z. f. angew. Chem. 1890, S. 79.
5) Neumann, Ber. D. chem. Ges. 20, 1574 (1887)
6) Volhard, Lieb Ann. 253, 246 (1889)
7) Scobai, Z. f. physik. Chem. 44, 319 (1903)
8) Moles, Journ. de chim. phys 19, 100 (1921); Moles und Gonzalez, Compt. rend. de l'Acad. franç 173, 355 (1921); Journ de chim phys 19, 310 (1921); Moles und Crespi, An. soc. espan. 20, 72 (1922).
9) Vgl. auch Gerdes, Z. f. komprim. u fl Gase 2, 5 (1898)
10) Tessier du Mottay und Maréchal. Dungl. polyt. Journ. 196, 220 (1870)

10) Tessier du Mottay und Maréchal, Dingl polyt. Journ 196, 230 (1870). 11) Kassner, Dingl. polyt. Journ. 274, 136 (1889), 278, 468 (1890), Chem.-Ztg **22**, 225 (1898), **17**, 1242 (1893).

22, 225 (1898), 17, 1242 (1893).

12) Kassner, Dingl polyt. Journ. 327 (1912); Chem-Ztg. 36, 1107 (1912); 37, 1101, 1210 (1913), Arch. d. Pharm. 251, 596 (1914).

13) Schroter, Z. d. Vereins Dtsch. Ingen. 39, 1157 (1895), 1173 (1902), Linde Z f komprim. u. fl. Gase 1, 117 (1897); DRP 173620 (1902); "Technik der tiefen Temperaturen", Mitchen 1913, Sitzgsbergen Sayr. Akad. 1899, S. 1

- 14) Heylandt, DR.P. 270383 (1908) u. 275122, Pabst, "Flüssiger Sauerstoff usw." 1917, S 74, Tafel 3.

  15) Pictet, D.R.P. 169564 (1900) u 164382 (1901).

  16) Claude, DR.P. 173276 (1903); 177519 (1903), 179950 (1905)

  17) O. Stern und Volmer, Ann. d Phys. [4] 59, 225 (1919).

  18) Aston, Phil. Mag. [6] 39, 611, 40, 628 (1920).

  19) Mohler und Foote, Sci. Pap. Bur. Stand. Washington 16, 609, Phys. Review [2] 15, 555 (1920)
  - 5, 555 (1920)
    19a) Mackay, Phil. Mag. [6] 46, 828 (1923); Phys. Rev. [2] 24, 319 (1924).
    19b) Smyth, Proc. Roy. Soc. A. 105, 116 (1924); Nature 114, 124 (1924).
    20) Morley, Z. f. physik Chem. 20, 130 (1896).
    21) Thomsen, Z. f. anorg. Chem. 12, 1 (1896).
    22) Leduc, Compt. rend. de l'Acad franç. 123, 805 (1896).
    23) Jacquerod, Compt rend. de l'Acad. franç. 139, 129 (1904).
    24) Guye, Bull. Soc. chim. [4] 5, 339 (1909).
    25) Germann, Journ. de chim. phys. 12, 66 (1914).
    26) die Angabe stammt wahrscheinlich von Moles.

- 26) die Angabe stammt wahrscheinlich von Moles.

20) die Angabe stammt wahrscheinlich von Moles.
26a) Guye und Batuecas, Helv. Chim. Acta 5, 532 (1922).
27) Jolly, Pogg. Ann. Jubelband 1874, S. 82.
28) Rayleigh, Phil. Trans. 198 A, 417 (1902).
29) Amagat, Ann. de chim. et phys. [6] 29, 68 (1893).
29a) Holborn und Otto, Z. f. Phys. 10, 367 (1922).
29b) Kamerlingh Onnes und Hyndmann, Comm. Leiden Nr. 78 (1902)
Kuypers und Kamerlingh Onnes, Arch. néerland. [3A] 6, 277 (1923).
30) Regnault, Compt rend. de l'Acad. franc. 36, 676 (1853).
31) Scheel und Heuse. Ann. d Phys. [Al 40, 472 (1912).

31) Scheel und Heuse, Ann. d Phys. [4] 40, 473 (1913).

102 Sauerstoff.

32) Escher, Ann d Phys [4] 42, 761 (1913).

33) Stoll, Diss. Marburg 1911.

33a) Partington und Howe, Proc Roy. Soc A 105, 225 (1924).

34) Mallard und Le Chatelier, Compt rend. de l'Acad franç. 93, 1014 (1881) 35) M Berthelot und Vieille, Compt. rend de l'Acad tranç 98, 545, 601, 770, 852 (1884).

36) E. Meyer, Forschungsarb. Ver Dtsch. Ingen 1903, Heft 2 u. 8.

37) Langen, Forschungsarb Ver Dtsch Ingen. 1903, Heft 8.

38) Pier, Z f. Elektrochem 16, 807 (1910).

39) Croullebois, Ann de chim et phys [4] 20, 136 (1870), Ramsay und Travers, Proc. Roy Soc 63, 225 (1897), J. Koch, Nova Acta Soc Upsal [4] 2, Nr 5 (1909); Howell, Phys. Rev. [2] 6, 81 (1915), Stoll, Ann Phys. [4] 69, 81 (1922)

40) C und M. Cuthbertson, Proc. Roy. Soc A 83, 140 (1910) 40a) Boltzmann, Pogg. Ann 155, 403 (1875).

40b) Rohmann, Drudes Ann. 34, 979 (1911).

40c) Fritts, Phys. Rev. [2] 23, 345 (1923).
41) Také Soné Phil Mag [6] 39, 305 (1920).
42) Weiß und Piccard, Compt rend de l'Acad. franc 155, 1234 (1912).
42a) Wills und Hector, Phys. Rev. [2] 23, 200 (1924).

43) F Bauer und Piccard, Journ de phys et le Radium [6] 1, 07 (1920).

43a) Kayser "Handbuch der Spectroskopie" Bd 3, Konen "Leuchten der Gase und Dampfe" (1913); Neuere Lit. bei Stuchtey, Z. f. wiss. Photogr. 19, 161 (1920), Shaver, Trans. Roy. Soc. Canada [3] 15 Sekt. III 7 (1921)

43b) Liveing und Dewar, Phil. Mag. [5] 34, 205 (1892).

43c) v. Waitenbeig, Physikal. Zt. 11, 68 (1910).

43d) Runge und Paschen, Wied. Ann. 61, 641 (1807), Paschen, Ann. d Phys [4] 27, 537 (1908), Runge, Physica 1, 254 (1921)

43e) Millikan und Bowen, Phys Rev [2] 23, 1 (1924)

43f) Fuchtbauer, Warbel und Holm, Zt. i Phys. 29, 367 (1924)

44) Steubing, Ann d Phys. [4] 33, 553 (1910)

44a) nach Kuenen "Die Eigenschaften der Gase" (1919)

45) Carlletet, Compt. rend. de l'Acad franç 85, 1213 (1877)

46) Pictet, Compt rend de l'Acad franç 85, 1214 (1877)

47) Wroblewski und Olszewski, Compt. rend de l'Acad franç 97, 300 (1883), **100**, 351 (1885)

48) Dewar, Chem News 51, 27 (1885)

- 48a) Travers, "Experimentelle Untersuchungen von Gasen", Braunschweig 1905, S 266 ff.
- 49) Cardoso, J. de chim. phys 13, 312 (1915); s. auch Arch. de sc. phys et nat. de Genève [4] 39, 400 (1015).

50) Kamerlingh Onnes, Compt. rend. de l'Acad. franç. 151, 474 (1010), Proc.

Amsterd 17, 950 (1915).

51) Baly und Donnan, Journ. Chem. Soc. 81, 911 (1902).

52) Travers, Senter und Jacquerod, Phil Trans. 200 A, 150 (1902). 53) Stock, Henning und KuB, Ber. D. chem. Ges. 54, 1119 (1921).

54) H. v. Siemens, Ann. d. Phys. [4] 42, 871 (1913).

55) Cath, Akad Amsterd. 27, 555 (1919) 56) Bulle, Phys. Ztschr. 14, 860 (1913).

57) Germann, Phys. Ztschr. 14, 857 (1913). 57a) Matthias und Kamerlingh Onnes, Ann. de Physique [6] 17, 416 (1922). 58) Henning, Zt. f. Elektroch. 27, 494 (1921); Ann. d. Phys. [4] 43, 282 (1914).

59) Dewar, Proc Roy. Soc. 69, 360 (1902).
60) Mewes, Zt. f. Sauerstoff- u. Stickstoff-Ind. 12, 14 (1920). 60a) Henning und Heuse, Zt. f. Phys. 23, 105 (1924).

60b) Eucken, Verh. d. Disch. Phys Ges. 18, 4 (1916).

61) Alt, Ann. d. Phys. [4] 13, 1010 (1904); vgl. Diss. München 1903 u. Zt. f. komprim. u. fl. Gase 9, 179 (1905).

62) Estreicher, Bull. Acad. Cracow. 1904, S. 183.

63) Barschall, Zt. f. Elektrochem. 17, 345 (1911).

63a) Matthias, Crommelin und Kamerlingh Onnes, Compt. rend. 174, 1395 (1922); Ann. de phys [9] 19, 239 (1923).

64) Liveing und Dewar, Phil Mag. [3] 40, 268 (1895).

65) Kamerlingh Onnes und Perrier, Akad Amsterd 18, 937 (1910), 20, 803 (1912), Commun. Leiden Nr 139a u 139d (1914), Compt rend de l'Acad franç. 158, 941, 1074 (1914), vgl. auch Oosterhuis, Commun Leiden Nr. 139b (1914)

65a) G. N. Lewis, J. Amer. Chem. Soc. 46, 2027 (1924) 66) Fleming und Dewar, Proc. Roy. Soc 60, 358 (1896)

66a) Breit und Kamerlingh Onnes, Akad. Amsterd. 33, 705 (1924).

67) Chaudier, Compt rend. de l'Acad franç. 156, 1008 (1913), Ann de phys [9] **2**, 127 (1914)

68) Dewar, Chem News 73, 40 (1896); Proc. Roy Soc 73, 251 (1904).

69) Kamerlingh Onnes und Crommelin, Commun Leiden Nr 121c, S. 30 (1911), Akad. Amsterd 20, 73 (1911)

- 70) Dewar, Proc Roy Soc A 85, 597 (1911) 71) Wahl, Zt f physik Chem. 84, 112 (1913), Proc Roy. Soc A 88, 61 (1913)
- 72) Estreicher, Bull Acad. Cracow. 1903, S. 831, s. auch Zt. f physik. Chem **85**, 432 (1913)

73) L. W Winkler, Ber D chem. Ges 24, 3609 (1891) 74) Ch Bohr und Bock, Wiedem. Ann d Phys 44, 316 (1891)

75) Geffcken, Zt f physik. Chem 49, 251, (1904) 76) Chr. Bohr, Zt f. physik Chem 71, 47 (1910).

77) Luther und Goldberg, Zt f physik Chem 56, 46 (1906)

78) Carlson, J. Amer Chem Soc 33, 1027 (1911) 79) Krogh, Skand Arch f Physiolog 23, 224 (1910) 80) Timofejeff, Zt f. physik Chem 6, 141 (1890). 81) Christow, Zt f physik Chem. 79, 456 (1912)

81a) F Fischer und Pfleiderer, Ges. Abh z. Kenntn d Kohle 5, 567, Zt f anorg. Chem. 124, 61 (1922).

82) G. Muller, Zt f. physik Chem. 81, 483 (1912) 83) v Hammel, Zt f physik. Chem 90, 121 (1915)

83a) Becker, Phil Mag [6] 45, 581 (1923)

84) Sieverts und Hagenacker, Zt. f. physik. Chem 68, 115 (1909), Sieverts, Zt f Elektrochem. 16, 707 (1910), Sieverts und Krumbhaar, er. D. chem Ges 43, 893 (1910); Zt f. physik Chem. 74, 277 (1910).

85) Heyn, Zt. f. anorg. Chem. 39, 1 (1904)

86) Mond, Ramsay und Shields, Zt f. physik Chem. 19, 25 (1896); 25, 657 (1898).

87) Engler und L. Wohler, Zt f anorgan. Chem. 29, 1 (1902) 87a) Willstatter, Ber D. chem Ges. 54, 113 (1921). 88) Homfray, Zt. f physik. Chem. 74, 129, 687 (1910). 88a) Freundlich "Kapillarchemie" 2 Aufl., S. 139ff.

89) J. A Wilson, Phys Review [2] 16, 8 (1920)

- 90) Regnault, Compt. rend de l'Acad franç 26, 4, 155 (1848), 34, 863 (1852), Ann de chim. et phys. [3] 36, 385 (1852); Ann de chim et pharm 68, 221 (1848); 84, 207 (1852) 91) Leduc, Ann. de chim et phys. [7] 15, 18 (1898)
  - 92) Kreusler, Landwirtsch Jahrb 14, 305 (1885), Ber. D. chem. Ges. 20, 991 (1887) 93) Lewys, Compt. rend de l'Acad. franç. 31, 725 (1850), 33, 345 (1851), 34, 5 (1852)

94) Blochmann, Lieb. Ann. 237, 39 (1887).

95) Hogbom, Jahrb. f. Mineralog 1897 I, S 43; Dumas, Compt rend de l'Acad. franç. 94, 589 (1882), Roland, Mém Acad. Belg 1886; Arrhenius, "Kosmische Physik", II; Lode, "Atmosphare" im Handb. d. Hgyiene v. Rubner, Gruber, Ficker, Bd. I, Leipzig 1911, S. 365ff.

96) Regnault, Mém de l'Inst. de France 21, 624 (1847); vgl. auch Magnus,

Pogg. Ann. 61, 247 (1844).

97) Dibbits, Zt. f. analyt Chem 15, 144 (1876). 98) Morley, Zt. f. analyt. Chem. 24, 533 (1885).

99) Gautier, "Les gaz combustibles de l'air", Paris 1901; Compt. rend. de l'Acad. franç. 127, 693 (1898); 130, 1353, 1677 (1900); 131, 13, 86, 535, 647, 1276 (1900); 136, 598 (1903), Ann. de chim. et phys. [7] 22, 5 (1901).

100) Rayleigh, Philos. Mag. [6] 3, 416 (1902), vgl. Leduc, Compt. rend. de l'Acad. franc 135, 860 (1002). 101) Zenger, Wien. Akad. Ber 24, 79 (1857) 102) Hartley, Journ. Chem. Soc 39, 57, 111 (1881); vgl. Schone, Zt. f anorgan. Chem. 6, 333 (1894), 7, 49 (1894). 103) Lenard, Wiedem Ann. d. Phys. 51, 232 (1894); [4] 1, 503 (1900). 104) Hayhurst und Pring, Journ Chem. Soc. 97, 868 (1910); Proc. Roy. Soc. A 90, 204 (1914). 105) Schonbein, N. Repert. Pharm 18, 364 (1869). 106) Schöne, Ber. D. chem. Ges. 26, 3011 (1893); 27, 1233 (1894) 107) Rayleigh und Ramsay, "The Gases of the Atmosphere", 108) Travers, "Experimentelle Untersuchung von Gasen", Braunschweig 1905, S. 116, vgl. Ramsay, Zt f physik Chem 44, 74 (1903).
109) Jensen, Compt. rend. de l'Acad franç. 101, 111, 649 (1885); 102, 1352 (1886), 106, 1118 (1888); 107, 672 (1888) 110) Drucker, Zt. f. physik Chem 68, 616 (1909). 111) Baur, "Kurzer Abriß der Spectroskopie und Kolorimetrie" Leipz. 1907. S 07-112) Dolezalek, Zt. f. physik Chem 71, 196 (1910) 113) Inglis, Proc. Phys Soc 20, 640 (1906) 114) Vogel, Ann. d Phys [4] 43, 1235 (1914). 115) Tsakalotos, Zt. f physik. Chem 73, 743 (1910). 115a) Eucken, Lieb. Ann. 440, 111 (1924). 116) K. Schmitt, Ann. d. Phys [4] 30, 393 (1909). 117) Yen, Phil Mag. [6] 38, 582 (1919). 118) S. Weber, Ann. d Phys [4] 54, 437 (1918). 119) Soddy und Berry, Proc. Roy. Soc A 83, 254 (1910) 120) Eucken, Phys. Ztschr. 12, 1101 (1911) 121) E. Erdmann, Ber D. chem. Ges 43, 1702, 1708 (1910); Ergebn. d Arb. d. Kon. Aeronaut. Instit. Lindenberg 6, 223 (1911). 122) Guye und Germann, Compt rend de l'Acad. franç 159, 155 (1914). 123) Pasteur, Compt. rend. de l'Acad franç. 50, 302 (1860) 124a) Nordenskiold, Compt rend. de l'Acad franç. 77, 463 (1873); Pogg Ann 151, 144 (1874), Tissandier, Compt. rend de l'Acad. franç 83, 75 (1876); v. La-saulx, Mineral-Petrog. Mitt. [2] 3, 517 (1880) 124b) Hartley, Proc Roy. Soc. A 85, 271 (1911) 125) Wigand, Phys. Ztschr. 17, 390 (1910). 126) Wegener, Phys. Ztsch. 12, 170, 214 (1911), Zt. f. anorg. Chem. 75, 107 (1911). 127) Coehn, Ber. D. chem. Ges. 43, 884 (1910). 128) Morley, Amer. Journ. Sci. [3] 9, 1 (1875), 18, 168 (1879); 22, 417 (1881); Amer. Chem. Journ. 3, 275 (1881). 129) Guye, Journ. de chim. phys. 15, 561 (1917), s. auch Compt. rend. de l'Acad franc. 154, 1424 (1912). 130) Regnault, Ann. de chim. et phys. [3] 1, 327 (1841); vgl. Crafts, Compt rend. de l'Acad. franç. 106, 1662 (1888). 131) Leduc, Compt. rend. de l'Acad. franç. 113, 186 (1801). 132) Rayleigh, Proc. Roy. Soc. 53, 134 (1893). 133) Amagat, Ann. de chim. et phys. [5] 19, 345 (1880); 22, 353 (1881); 28, 456, 464 (1883); Compt. rend. de l'Acad. franç. 99, 1153 (1884). 133a) Penning, Arch. néerland. [IIIA] 7, 172 (1924). 134) Koch, Ann. d. Phys. [4] **26**, 551 (1908); **27**, 311 (1908). 134a) Holborn und Otto, Zt. f. Phys. **23**, 77 (1924). 134b) Cath und Kamerlingh Onnes, Comm. Phys. Labor. Leiden Nr. 156 (1922). 134c) Lit. s. bei Kuenen, "Die Eigenschaften der Gase" (1919). 134d) Kuenen, Verschoylen und van Urk, Akad. Wetensch. 31, 511 (1923). 135) Amagat, Compt. rend. de l'Acad. franç. 74, 1209 (1872). 136) Rankine, Proc. Roy. Soc. A 83, 265 (1910). 137) Gilchrist, Phys. Ztschr. 14, 160 (1913).

138) Millikan, Ann. d. Phys. [4] 41, 759 (1913). 139) Magini, Atti dei Lincei [5] 19, II, 184 (1910).

Literatur. 105

- 140) Regnault, Mém. de l'Acad. 26, 58 (1862). 141) E. Wiedemann, Pogg. Ann. 157, 1 (1876). 142) Witkowski, Rozpr. Akad Krakau 32, 128, Phil. Mag. 42, 1 (1896). 143) Swann, Proc. Roy. Soc. A 82, 147 (1909) 144) Scheel und Heuse, Ann d Phys. [4] 37, 79 (1911); s auch Zt. f. Sauerstoff- u. Stickstoff-Ind. 11, 26, 33 (1919) 145) Moody, Phys. Ztschr. 13, 383 (1912). 146) Partington, Phys Ztschr. 14, 969 (1913); Proc. Roy. Soc A 100, 27 (1921). 146a) Partington und Shilling, Trans. Faraday Soc. 18, 386 (1923). 147) Holborn und Jakob, Preuß Akad Ber. 1914, S. 213 148) Gruneisen und Merkel, Ann. d. Phys. [4] 66, 344 (1922). 149) Scholer, Ann d. Phys [4] 45, 913 (1914). 150) Hercus und Laby, Proc Roy. Soc A 95, 190 (1919). 151) Traub, Ann d. Phys [4] 61, 533 (1920) 151a) Quarder, Ann. d. Phys. [4] 74, 255 (1924). 151 b) Zwetsch, Zt. f. Phys. 19, 398 (1923). 152) L W. Winkler, Ber. D chem Ges. 34, 1408 (1901) 153) Adenay und Becker, Phil. Mag. [6] 38, 317 (1919), 39, 385 (1920); 42, 87 (1921) 154) Carlson, Zt. f angew. Chem. 26, 713 (1913). 155) Mc Arthur, Journ. of Phys Chem 20, 495 (1916). 156) Cailletet, Compt. rend de l'Acad franç. 84, 1270 (1877); 86, 97 (1878) 157) S. bei Travers, "Experimentelle Untersuchungen von Gasen" Braunschweig 1905; ferner Wroblewski, Wiedem Ann 25, 371 (1885). 158) Linde, Wiedem Ann. 57, 328 (1896), s auch Ber. D chem Ges 32, 925 (1896). 159) S. bei Travers, "Experimentelle Untersuchungen von Gasen", Braunschweig 1905, S. 197ff. 160) Linde, DRP 88824 (1895). 161) Claude u. a, DRP. 192594 (1902) 162) S bei Kausch, "Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung flussiger Luft", Weimar 1913, S. 80ff, 221ff. 163) Pictet, D.R.P. 162702 u. 165268 (1901), 169359 u 178246 (1906). 164) A Ladenburg und Krugel, Ber D. chem. Ges. 32, 1415 (1899) 165) Wroblewski, Compt. rend. de l'Acad. franç. 98, 982 (1884). 166) Olszewski, Compt. rend. de l'Acad. franç. 99, 184 (1884). 167) Baly, Phil. Mag. [5] 49, 517 (1900) 168) K. T. Fischer und Alt, Ann. d. Phys. [4] 9, 1182 (1902). 169) Inglis, Phil. Mag. [6] 11, 640 (1906). 170) Stock, Ber. D chem. Ges. 37, 1432 (1904). 171) Wroblewski, Wien. Monatsh. 6, 621 (1885). 172) Mc Lennan und Keys, Phil. Mag. [6] 26, 876 (1913) 173) Linde, D. R. P. 100146 (1897). 174) D R. G. M. 641615 175) Heylandt, D R.P. 250263 (1910) und 255860 (1912). 176) Kayser und Runge, Preuß. Akad. Ber. 1893. 177) Posejpal, Ann. d Phys. [4] 53, 629 (1917). 178) Occhialini und Bodareu, Ann. d. Phys. [4] 42, 67 (1913). 179) Verain, Ann. de Phys. [9] 1, 255, 523 (1914). 180) Collie und Tickle, Journ. Chem. Soc. 75, 710 (1899). 181) v. Baeyer und Villiger, Ber. D. chem. Ges. 34, 2679, 3612 (1901); 35, 1764 (1902) u. f. Jahrgange.
- 182) Walker, Ber. D. chem. Ges. 34, 4115 (1901); Walden, ebenda 34, 4185 (1901), 35, 1764 (1902); Sackur, ebenda 35, 1242 (1902); Coehn, ebenda 35, 2672, (1902) 183) A. Werner, Lieb. Ann. 322, 296 (1902)
  - 184) Kehrmann, Lieb. Ann. 372, 287 (1910). 184a) Piccard, Helv. chim. Acta 7, 800 (1924).
- 185) Archibald und Mc Intosh, Journ. Chem. Soc 85, 919 (1904); vgl. auch Journ. Amer. Chem. Soc. 34, 1273 (1912); Steele, Mc Intosh und Archibald, Phil. Trans. Roy. Soc. A 205, 99 (1905).

185a) Vorlander, Zt f. angew Chem. 35, 240 (1922). 186) St. Goldschmidt, Ber. D chem. Ges 55, 3194, 3197 (1922) u. spatere Arb. 187) Ebler und Krause, Zt f anorg. Chem 71, 150 (1911)

188) Bredig und v Antropotf, Zt. f Elektrochem 12, 587 (1906)

189) Bellucci und Clavaii, Gazz. chim. 36, I, 58 (1906), vgl. Foeister, Zt f Elektrochem 13, 414 (1907).

190) S. hierzu die Arbeiten von Hantzsch und seiner Schule, ferner Streglitz. Jouin. Amei Chem Soc 25, 112 (1903).

191) Reicher, Lieb Ann 128, 257 (1885).

192) W. Ostwald, J. f. piakt Chem. [2] 35, 112 (1887).
193) Arrhenius, Zt. f. physik Chem. 1, 110 (1887).
194) Spohr, Zt f physik Chem. 2, 194 (1888)

195) Shields, Zt f physik. Chem 12, 167 (1803)

196) Koelichen, Zt f. physik Chem 33, 129 (1900), vgl. jedoch Auerbach, und Pick, Aib. a. d Kais Gesundheitsamt 38, 270 (1911).

197) Osaka, Zt. f. physik. Chem. 35, 661 (1900)

198) Francis, Geake und Roche, Jouin. Chem Soc 101, 2358 (1912), 103

1722 (1913), **107**, 1651 (1915)

199) Kohlrausch, Preuß Akad Ber. 1901, S 1026; 1902, S 572, 581, 1904 S 1215, s. auch Kohlrausch und Holborn, "Das Leitvermogen der Liektrolyte", 2. Aufl, Leipzig 1016.

200) Hagglund, Ark f. Kemi 4, Nr. 11, S 1 (1911), Chem. Zentralbl 1911, Il, 825

201) Chapman und Mc Mahon, Journ. Chem, Soc 95, 135, 955 (1900)

201a) Bodenstein und Dux, Zt f. physik. Chem. 85, 297 (1913), Bodenstein, Zt. f. Elektrochem. 19, 836 (1913).

202) Luther und Goldberg, Zt f physik Chem. 56, 43 (1006)

203) Bruner, Anz Akad Krak. 1910 A, S. 516.

204) v. Baeyer, Ber D Chem. Ges 3, 66 (1870).

205) Weigert, "Die chemischen Winkungen des Lichts", Samml chem in hem techn Vortr 1911.

206) O Warburg, Zt. f. Elektrochem. 28, 70, 449 (m. Negelein) (1922), Zt f physik. Chem. 102, 235 (1922) (m. Negelein), Naturwissenschaften 10, 647 (1922), 11, 159 (1923); Brochem. Zt. 136, 266 (1923), Brochem. Zt. 152, 479 (1924)

206a) Meyerhot, Biochem. Zt. 150, 1 (1924)

207) Bodlander, "Langsame Verbrennung", Samml chem. u chem-techn Vortr. 1899, S 387.

208) V. Meyer und Freyer, Ber D chem (1es. 25, 622 (1892)

209) Dewar, Chem. News 67, 210 (1893); 73, 40 (1800).

210) Bodenstein, Zt. f. physik. Chem 46, 725 (1903), 53, 160 (1905)

211) S hierzu die altere Literatur, Dobei einer, Journ. 1 Chem. u Phys. 38, 321; 63, 465 u. a., Dulong und Thénard, Ann d chim. et phys. 23, 440, 24, 380, Fleischl, Jouin. f. Chem. u Phys. 39, 142, 201, 351.

212) Eggert, Zt. f. Elektrochem. 20, 370 (1914); 21, 349 (1915). 213) K. A. Hofmann u. Ebert, Ber. D. chem. Ges. 49, 2369 (1915).

214) Paal und Hartmann, Ber. D. chem. Ges. 43, 243 (1910); Journ. t. prakt. Chem. [2] 80, 337 (1909).

215) Sabatier, Compt. 1end. de l'Acad. franç. 142, 1301 (1906).

216) W. Ostwald, "Uber Katalyse", Vortrag 1902.

217) M. Berthelot, Compt. rend. de l'Acad. franç. 125, 271 (1807); Ann. de chim. et phys. [7] 13, 30 (1898).

218) Dixon, Chem. News 46, 151 (1882).

219) M. Traube, Ber. D. chem. Ges. 18, 1890 (1885).

220) B. Baker, Journ. Chem. Soc. 47, 349 (1885).

221) van't Hoff, "Etudes de dynamique chimique" 1884, S. 54.

221a) Armstrong, Journ. Chem. Soc. 83, 1088 (1903). 222) Dixon, Journ. Chem. Soc. 49, 94, 384 (1886).

222a) Wieland, Ber. D. chem. Ges. 45, 679, 2606 (1912).

223) L. Meyer, Ber. D. chem. Ges. 19, 1099 (1884).

223a) v. Wartenberg und Sieg, Ber. D. chem. Ges. 53, 2192 (1920).

```
224) Dixon, Ber. D chem. Ges 38, 2419 (1905)
    225) Schonbein, J f prakt. Chem 74, 331 (1858).
    226) Jorissen und Reicher, Zt. f physik Chem 31, 142 (1899)
     227) Jorissen, Zt. f physik. Chem 22, 34 (1896)
     228) Gros, Zt. f. physik. Chem. 37, 157 (1901)
     229) Gebhard, Zt. f angew Chem. 22, 2484 (1909), 23, 820 (1910), Ber D.
chem. Ges 43, 751 (1910)
     230) Stobbe, Zt. f. Elektrochem 14, 473 (1908).
     231) Weigert, Ber. D chem. Ges 43, 951 (1910)
     232) Mumm, Zt. f physik Chem. 59, 459 (1907)
     233) Stobbe, Lieb Ann 359, 5 (1908).
     234) Schaum, Eders Jahrb 1909, S 120.
     235) Eder, "Photochemie", 1906, S 176
236) Lumière, Zt f wiss Photogr 3, 298 (1905)
     237) Roloff, Zt f physik. Chem 13, 327 (1894), 26, 337 (1898).
     238) Winther, Zt f. wiss Photogr. 7, 409 (1909)
     239) S u. a Plotnikoff, Zt f. physik. Chem 58, 214 (1907)
     240) Coehn, Ber. D chem Ges 43, 880 (1910)
     241) Baker, Journ. Chem Soc 81, 401 (1902).
     241 a) Tramm, Zt. f physik Chem. 105, 356 (1923)
     242) Ciamician und Silber, Ber D chem Ges 33, 2911 (1900), 34. 1531 (1901) u a
     243) Koenig, Zt f Elektrochem 21, 284 (1915)
     244) Mitscherlich, Ber D chem. Ges 26, 164 (1893)
     245) Falk, Journ Amer Chem Soc 28, 1517 (1906)
     246) Emich, Wien. Monatsh 18, 6 (1897)
     247) Mitscherlich, Ber D chem Ges 26, 399 (1893)
     248) Centnerszwer, Zt f. physik Chem. 26, 1 (1898), dort auch weitere
Literatur
     249) van't Hoff und Mitarb, "Studien zur chemischen Dynamik" 1895, S. 21 ft,
vgl. van der Stadt, Zt f. physik Chem 12, 322 (1893)
     250) Dobereiner, Schweigg Journ. 62, 96
     251) Liebig, Ann Chem. u Pharm. 95, 116 (1855), Jahresber 1855, S 401
     252) Sasaki, Mem. Coll. Sci Engin Imper Univ Kioto 5, Nr. 1 (1921), Chem
Zentralbl 1922, III, S 20
     253) Nernst und Brunner, Zt f physik Chem 47, 52 (1904).
     254) Bodenstein und Fink, Zt. f physik Chem 60, 58 (1907)
     255) Literatur s. b. Rowe, Zt f. physik. Chem. 59, 41 (1907)
     256) Bodenstein, Zt f. physik. Chem 29, 665 (1899)
     257) Bone und Wheeler, Phil Trans Roy Soc A 206, 1 (1906)
     257a) Bone, Ber D chem Ges 46, 5 (1913).
     258) Bodenstein und Karo, Zt. f. physik Chem 75, 30 (1910).
     259) Bodenstein und Fink, Zt f physik Chem. 60, 1 (1907).
     259a) van't Hoff, "Studien zur chemischen Dynamik" 1896, S 76
     259b) Langmuir, Journ. Amer. Chem. Soc. 37, 1139 (1915)
     260) Nernst, Theoretische Chemie, 8/10. Aufl., Stuttgart 1921, S 754
     261) Weiteres s. bei Bodlander 207), Nernst 260).
     262) Berthelot, Compt. rend de l'Acad franc. 93, 18 (1881).
263) Nernst, Theoretische Chemie, 8/10 Aufl., Stuttgart 1921, S 769
     264) Berthelot, Compt. rend. de l'Acad. franç. 112, 16 (1891), Ann de chim. et
phys. [6] 23, 485 (1891).
     265) Haber, "Thermodynamik technischer Gasreaktionen", Munchen u. Berlin
1005, S. 282ff
     266) Mallard und Le Chatelier, "Recherches expériment et théor. sur la com-
```

267) Thomsen, "Thermochem Untersuchungen", Leipzig 1886. 268) Louguinine, Ann. de chim et phys. [5] 27, 347 (1882).

260) Stohmann, J. f. prakt. Chem. [2] 19, 115 (1879).

den Verbrennungsprozeß", Berlin 1905.

270) Vgl. z. B. Nernst, Theoretische Chemie, 8./10. Aufl., Stuttgart 1921, S 371

bustion", Ann. des mines 1883, Nernst, "Physikalisch-Chemische Betrachtungen über

108 Sauerstoff.

```
271) v. Auwers und Roth, Lieb. Ann. 373, 267 (1910).
     272) Louguinine, Ann. de chim. et phys [6] 23, 186 (1893).
     273) Stohmann, Zt. f. physik Chem. 10, 417 (1892)
     274) Nernst, Theoretische Chemie, 8/10 Aufl., Stuttgart 1921, S. 847.
     275) Fredenhagen, Zt. anorg Chem 29, 403 (1902)
276) Berthelot, Compt. rend de l'Acad. franc. 127, 24 (1898)
     277) Foerster und Diethelm, Zt f physik. Chem 62, 129 (1908).
     278) Price, Zt f. physik. Chem. 27, 511 (1898).
     279) Elbs und Schönherr, Zt. f Elektrochem. 1, 468 (1895).
     280) Morse, Hopkins und Walker, Amer. Chem. Journ 18, 401 (1896);
Morse, Ber. D. chem Ges. 29, 2828 (1897), Amer. Chem. Journ. 20, 521 (1898).
     281) Kuster und Kremann, Zt. f anorgan Chem 41, 1 (1905) 282) Foerster, Zt. f Elektrochem. 8, 515 (1902). 10, 714 (1904).
     283) Westhaver, Zt. f. physik. Chem 51, 83 (1905).
284) Nernst und v. Wartenberg, Zt. f. physik Chem. 56, 544 (1906)
     285) Bronsted, Zt f. physik. Chem. 62, 385 (1908), 65, 84, 744 (1909)
     286) Coehn und Osaka, Zt. f anorgan Chem. 34, 86 (1903).
     287) Vgl namentlich Bennewitz, Zt f. physik. Chem. 72, 202 (1910).
     288) Coehn und Neumann, Zt f Phys. 20, 54, 68 (1923), Coehn, Zt. f Elek-
trochem. 29, 1 (1923).
     280) M. Traube, Ber. D. chem Ges. 26, 1471 (1893)
     200) Engler, Acad. Leopoldina (1870).
     201) Engler und Weißberg, "Kritische Studien über die Vorgange der Autoxy-
dation", Braunschweig 1904.
     292) Bach, Compt. rend de l'Acad franc. 124, 951 (1897).
     203) Engler und Wild, Ber D. chem. Ges. 30, 1669 (1807).
     294) Manchot, Lieb. Ann. 314, 177 (1901); 316, 318, 331 (1901).
     295) H Erdmann und Kothner, Lieb. Ann 294, 66 (1897).
     206) Engler, Ber. D. chem Ges. 33, 1111 (1900).
     207) Manchot, Ber. D chem Ges 39, 1170 (1906).
     208) K. A. Hofmann und Hiendlmaier, Ber. D chem. Ges. 39, 3184 (1906).
     299) M Traube, Ber D. chem Ges. 19, 1111 (1886)
     300) Vgl bes Richarz, Verh d Physik Ges Berlin 1887, Zt f. anorgan Chem.
37, 78 (1904).
     301) Engler und Weißberg, Ber D. chem Ges 31, 3055 (1808).
     302) S. z. B. 290), 291), ferner Engler und Frankenstein, Ber. D. chem Ges. 34,
2939 (1901); Demole, ebenda 11, 315, 1302 (1878).
     303) v Stepski, Monatsh. f. Chem. 23, 773 (1902), Weger, Ber. D. chem. Ges.
36, 309 (1903); Engler, ebenda 12, 2186 (1870).
     304) Literatur s. bei Engler und Weißberg 201), S. 72 ff.
     305) Thiele, Ber. D. chem. Ges. 33, 666 (1900).
     306) Gomberg, Ber. D chem. Ges. 33, 3150 (1900) u. ff. Jahrg.
     307) Staudinger, Ber. D. chem. Ges. 41, 1493 (1908).
     308) Bamberger, Ber. D. chem. Ges. 33, 121 (1900); 36, 836 (1903)
     309) Harries und Stahler, Lieb. Ann. 330, 210, 264 (1904).
     310) Ciamician, Ber. D. chem. Ges. 42, 567 (1909).
     311) Tschugaew, Ber D. chem. Ges. 42, 51 (1900). 312) Bodländer, Zt. f. angew. Chem. 9, 583 (1896).
     313) Manchot und Herzog, Ber. D. chem. Ges. 33, 1742 (1900); Zt. f. anorg.
Chem. 27, 397 (1901).
     314) Manchot, Ber. D. chem. Ges. 34, 2479 (1901).
     315) Manchot und Richter, Ber. D. chem. Ges. 39, 320, 488 (1900).
     316) Job, Compt. rend. de l'Acad. franç. 134, 1052 (1902); 136, 45 (1903); Ann.
de chim. et phys. [7] 20, 253 (1900).
     317) Schönbein, J. f. prakt. Chem. 81, 16 (1860).
     318) H. Biltz und Mitarb., Lieb. Ann. 305, 165 (1899); 308, 1 (1899); 321, 1 (1902);
324, 310 (1902).
```

319) Schönbein, J. f. prakt. Chem. 75, 108 (1858).

320) Manchot und Wilhelms, Lieb. Ann. 325, 93, 105, 125 (1902).

321) Manchot und Glaser, Zt. f. anorg. Chem 27, 43 (1901)

322) Just, Zt. f. physik. Chem. 63, 385 (1908). 322a) Skrabal, Zt. f. anorg. Chem. 42, 60 (1904)

323) Haber und Bran, Zt f physik. Chem 34, 513 (1900); 35, 81 (1900), s. auch Haber, Physik. Ztschr 1, 419 (1900).

324) Richarz und Lonnes, Zt f physik. Chem. 20, 144 (1896). 325) Wicke, Zt. f. Chem. 1865, S 89 u. 305. 326) v. Baeyer und Villiger, Ber. D chem Ges. 33, 1582 (1900)

327) Jorissen, Zt. f. physik Chem 23, 667 (1897).

328) Keßler, Pogg. Ann. 113, 142 (1861); 118, 60 (1863), 119, 218 (1863)

- 329) Schonbein, Journ. f prakt. Chem. 75, 99 (1858) 330) Luther und Schilow, Zt f. physik. Chem. 46, 777 (1903) 331) Luther und Rutter, Zt f anorgan. Chem. 54, 27 (1907).
- 332) Manchot, Lieb. Ann. 325, 105 (1902), weitere Literatur s bei Schilow, Zt f. physik. Chem. 42, 643 (1903)

333) J. Wagner, Zt f. physik Chem 28, 61 (1800).

334) Jorissen und Reicher, Zt. f Farben- u Textilchemie 2, 431 (1903). 335) Schukarew, Zt. f. physik. Chem. 38, 353 (1901)

336) Seubert und Karstens, Zt. f. anorg Chem 50, 53 (1906), 56, 357 (1908)

337) De Lury, Journ of phys. Chem 7, 239 (1903) 338) Bray, Zt f. physik. Chem 54, 491 (1906).

339) Jablczynski, Zt. f anorgan. Chem 60, 38 (1908) 340) Weinland und Friedrich, Ber. D. chem Ges 38, 3784 (1905), 39, 4042 (1906)

341) Manchot und Kraus, Ber D chem Ges 39, 3512 (1906)

342) Luther und Mc Dougall, Zt f. physik Chem 52, 199 (1908) 343) Luther, Zt. f. Elektrochem 13, 437 (1907)

344) Heumann, Ber D chem Ges 16, 139 (1883) 345) L Wohler, Ber. D chem Ges. 36, 3475 (1903)

346) Bredig und Muller v Berneck, Zt. f. physik. Chem 31, 258 (1800). Bredig und Ikeda, Zt. f. physik. Chem. 37, 1 (1901), Bredig und v Antropoff. Zt f. Elektrochem. 12, 585 (1906).

347) Titoff, Zt f. physik Chem. 45, 641 (1903) 348) Schonbein, Preuß. Akad. Ber. 1856, S 580. 349) Loew, J f. prakt. Chem [2] 18, 298 (1878).

350) W. Traube, Ber. D. chem. Ges. 43, 763 (1910), 44, 3141 (1911).

351) Bach, Compt rend. de l'Acad franç 124, 951 (1897), Chodat und Bach. Ber D chem. Ges 35, 1275, 2466, 3943 (1902); 36, 600, 1756 (1903)

351a) Engler und Wild, Ber. D chem. Ges 30, 1669 (1897) 352) Engler und Herzog, Zt. f. physiolog Chem 59, 327 (1909)

353) Euler und Bolin, Zt. f physikal Chem. 69, 187 (1909).

353a) Wieland, Ber. D chem Ges 45, 484 (1912), 46, 3327 (1913), 47, 2085 (1914); 54, 2353 (1921), 55, 3639 (1922) (Vortrag).

354) Henrich, Ber. D. chem. Ges. 48, 2006 (1915)

355) Binder und Weinland, Ber. D. chem Ges. 46, 255 (1913)

### Literatur zu Ozon.

356) Soret, Lieb Ann. **130**, 95 (1864).

357) Mohr, Pogg. Ann. 91, 625 (1854)

- 358) Hartley, Journ. Chem. Soc **39**, 57 (1881). 359) Pring, Proc. Roy. Soc A **90**, 204 (1914); Chem. News **109**, 73 (1914). 360) Strutt, Proc. Roy. Soc. A **93**, 577 (1917); **94**, 260 (1918)
- 361) Nasıni und Porlezza, Attı dei Lincei [5] 21, II, 740, 803 (1912) 362) Meißner, "Unters. über den Sauerstoff", Hannover 1863; "Neue Untersuchungen uber den elektrisierten Sauerstoff", Gottingen 1869.

363) Berthelot, Ann. de chim et phys [5] 12, 453 (1877). 364) v. Babo, Ann. Pharm. Suppl. 2, 297 (7862|63).

365) Houzeau, Compt. rend. de l'Acad. franç 70, 1286 (1870).

110 Sauerstoff.

```
366) Shenstone und Priest, Jouin Chem Soc 63, 938 (1893) 367) Harries, Lieb Ann. 343, 341 (1905)
     368) Riesenfeld und Schwab, Ber D. chem Ges 55, 2088 (1922), Zt. f Phys.
11, 12 (1922), Riesenfeld, Zt f Elektrochem 29, 119 (1923).
     369) A Ladenburg, Ber D chem Ges 31, 2830 (1898), 34, 1834, 3849 (1901).
     370) Beill, Wien Monatsh 14, 71 (1803)
     371) Mailfert, Bull Soc Chim [2] 34, 674 (1880).
     372) v. Wartenberg und Mair, Zt t Elektrochem. 19, 879 (1913)
     372a) H. Becker, Wiss Veroff Siemens-Konz. 3, 243 (1923)
     373) Kausch, Elektrochem Zt. 12, 69, 201 (1905)
     374) Guilleminot, Compt rend de l'Acad hang 136, 1653 (1903)
     375) Elworthy, Elektrochem. Zt. 11, 1 (1904)
     376) Erlwein, "Heistellung und Verwendung des Ozons", Vortrag Leipzig 1012.
     377) E Warburg und Leithauser, Ann d Phys [4] 28, 17 (1909), E Warburg,
Zt. f techn Phys. 4, 450 (1923)
378) Lechner, Zt f Elektrochem 17, 414 (1911), 21, 309 (1915).
     379) Fiohlich, Elektrotechn. Zt 12, 340 (1901)
     380) E Warburg, Preuß Akad. Ber 1900, 712.
     381) Chassy, Compt rend de l'Acad. tranç 133, 789 (1901), 134, 1298 (1902). 382) Pusch in und Kautschew, J. Russ. Phys. Chem. Ges. 46, 570, (1914),
s auch Becker, Mitt. Siemens-Konz I, 1 (1920).
     383) Starke, Zt. f. Elektrochem. 29, 358 (1923).
     3830) H Fischer, Zt f. phys. Chem 104, 74 (1923).
383b) Hartmann, Journ Amer Electr Soc. 44, 227 (1923)
     383c) Chassy, Compt rend. de l'Acad. franç. 178, 1484 (1924).
     384) Russ, Zt. f. Elektrochem. 12, 400 (1906).
     385) Ehrlich und Russ, Zt. f Elektrochem 19, 330 (1913)
     386) Goldstein, Ber D. chem Ges. 36, 3042 (1903)
387) Briner und Durand, Compt. rend. de l'Acad franç 145, 1272 (1907)
     388) E. Warburg, Preuß. Akad Ber. 1900, S 712
     389) E. Warburg, Preuß. Akad Bei 1903, S. 1011, Ann. d Phys. [4] 17, 1 (1905),
13, 464 (1904)
     390) Kruger und Moeller, Physik. Ztschr 13, 1040 (1912), Moellei, Diss,
Danzig 1912, Kruger, Nernst-Festschr 240 (1912).
     301) E Warburg, Ann d Phys. [4] 20, 743 (1006)
     302) Cermak, Ber. D. phys. Ges 4, 268 (1906).
     393) Anderegg, Journ. Amer Chem. Soc. 39, 2581 (1917)
     394) Krebs, Wied. Ann. 22, 139 (1884).
     395) Soret, Lieb. Ann 138, 45 (1806), Suppl. V, 148 (1807), Compt rend. de
l'Acad franç. 56, 390 (1863).
     396) Mc Leod, Chem News 65, 262 (1892), 69, 80, 1015 (1894)
     397) Targetti, Nuovo Cim. [4] 10, 360 (1899).
     398) F. Fischer und Massenez, Zt. f. anorgan. Chem. 52, 202, 229 (1906).
     399) Hauser und Herzfeld, Ber. D. chem. Ges. 48, 805 (1915).
     400) F. Fischer und Bendixsohn, Zt. f. anoigan. Chem. 61, 13, 153 (1909).
     401) Kremann, Zt. f. anorgan. Chem. 36, 402 (1903).
     402) Grafenberg, Zt f. Elektrochem. 8, 207 (1902).
     403) Archibald und v. Wartenberg, Zt. f. Elektrochem. 17, 812 (1911).
     404) Ruer, Zt. f physik. Chem 44, 81 (1903).
     405) Bürgin, Disseit. Berlin 1911.
     406) Reitlinger, Zt. f. Elektrochem. 20, 261 (1914).
     407) Lenard, Ann. d. Phys [4] 1, 486 (1900).
     408) F. Fischer und Braehmer, Physikal. Zt. 6, 576 (1905).
     409) Johnson und Mc Intosh, Journ. Amer. Chem. Soc. 31, 1146 (1909).
     410) van Aubel, Compt. rend. de l'Acad. franç. 150, 96 (1910).
     411) Chapman, Chadwick und Ramsbottom, Journ. Amer. Chem. Soc. 91,
942 (1907)
```

412) E. Warburg und Regener, Preuß. Akad. Ber. 1904, S. 1226; Regener,

Ann. d. Phys. [4] 20, 1033 (1906).

```
412a) Eucken, Zt. f. phys Chem 107, 436 (1923).
     412b) Chr. Winther, Zt. f. phys Chem. 100, 566 (1921).
     413) E Warburg, Preuß. Akad Ber. 1912, S. 216, 1913, S. 644, 1914, S. 872;
1015, S 230; Zt f Elektrochem. 27, 133 (1921)
     414) P und M Curie, Compt rend de l'Acad franç. 129, 823 (1899) 415) S. C Lind, Wien Monatsh. 33, 295 (1912).
     416) Arnold und Mentzel, Ber D them. Ges 35, 2903 (1902).
     417) v. Baeyer und Villiger, Ber D chem. Ges. 34. 855 (1901).
     418) Harms, Physik Zt. 5, 93 (1904); Jahrb. d Rad- u Elektron. 1, 291 (1904).
     418a) Schenck, Mihr und Banthien, Ber. D. chem. Ges. 39, 1506 (1906), Schenck
und Breuning, ebenda 47, 2601 (1914).
     419) Rammelsberg, Ber. D. chem Ges 1, 73 (1868).
     420) Bellucci, Ber D. chem. Ges. 8, 905 (1875).
     421) Leeds, Ber D chem. Ges. 12, 2103 (1879), Lieb Ann 198, 30 (1879) 422) Malaquin, Journ. Pharm et Chim. [7] 3, 329 (1911)
     423) Moissan, Compt. rend. de l'Acad. franç 129, 570 (1899).
     424) Brunck, Zt f anorgan Chem 10, 222 (1895)
     425) Orosi (bei Sestini, Chem Zentralbl 1895, II, S 149)
     426) Schone, Lieb. Ann 196, 239 (1879).
     427) Weiser und Garrison, Journ of phys. Chem 25, 349 (1921).
     428) Bloch, Compt. rend. de l'Acad franç 148, 782 (1909)
     429) St Jahn, Zt f anorgan Chem 42, 203 (1904), 48, 260 (1906), 60, 292, 337
(1908), Ber. D. chem Ges 43, 2319 (1910), Zt f analyt Chem 50, 277 (1911)
     430) Jannasch und Gottschalk, Journ pr. Chem 73, 497 (1906)
     431) Hautefeuille und Chappuis, Compt. rend. de l'Acad. franç 91, 228, 281,
762 (1880), 94, 646 (1882)
     432) Otto, Compt 1end de l'Acad franç, 124, 78 (1897)
     433) Staedel, Ber. D chem. Ges 31, 3143 (1898)
     434) Groger, Ber D. chem Ges. 31, 3174 (1898)
     435) Brunck, Ber D. chem Ges 33, 2999 (1900)
     436) Karrer und Wulf, Journ Amer Chem Soc 44, 2391 (1922).
     437) Bruhl, Ber. D chem. Ges 28, 2864 (1895)
     438) Riesenfeld und Egidius, Zt. f anorgan. Chem. 85, 217 (1914).
     438a) Wulff, Daniels, Karrer, Journ Amer. Chem Soc. 44, 2398, 2402 (1922). 439) Schwab, Diss, Berlin 1923, Zt f phys Chem. 110, 599 (1924) 440) Schwab, Zt. f. Phys 11, 188 (1922).
      441) Richarz, Ann. d. Phys [4] 19, 639 (1906); Jacobs, Diss, Marburg 1904
      442) Olszewski, Wien. Monatsh. 8, 69 (1887).
      443) Troost, Compt. rend. de l'Acad. franç. 126, 1751 (1898).
      443a) Riesenfeld und Beja, Meddel fr. Kon Vetensk. Akad. Nobelinst. 6,
No 7 (1923), Zt. f anorgan. Chem 132, 179 (1923).
      443b) Beja. Zt. f Elektrochem. 29, 478 (1923).
      444) Mulder und van der Meulen, Ber. D chem Ges. 15, 511 (1882), Rec d.
trav. chim. 1, 73 (1882)
      445) van der Meulen, Rec. d. trav. chim. 2, 69 (1883).
      446) Kailan und St Jahn, Zt. f. anorgan. Chem. 68, 251 (1910).
      447) G N. Lewis und Randall, Journ. Amer Chem. Soc. 35, 1970 (1914).
      448) Clement, Ann d Phys. [4] 14, 334 (1904).
      449) F. Fischer und Marx, Ber. D. chem. Ges. 40, 1115 (1907).
      450) E. Bose, Ann. d Phys. [4] 9, 1064 (1902).
      451) Coehn, Jahrb. d Radioaktiv. 7, 609 (1910)
      451a) Manchot und E. Bauer, Zt f. anorgan Chem 133, 341 (1924).
      451b) v. Wartenberg, Ber. D. chem. Ges. 53, 2192 (1920); Zt. f. phys. Chem 110,
 285 (1924).
      451c) Riesenfeld, Zt. f. phys. Chem. 110, 801 (1924).
      451 d) K. A. Hofmann und Kronenberg, Ber. D. chem. Ges. 57, 1200 (1924).
      452) E. Warburg, Preuß. Akad. Ber. 1901, S. 1126, Ann. d. Phys. [4] 9, 1286 (1902).
      453) Loew, Ber. D. chem. Ges. 42, 4218 (1909), Amer. Journ. Sci. [2] 49 (1870).
      454) Manchot, Ber. D. chem. Ges. 42, 3948 (1909).
```

455) Brand, Ann. d. Phys. [4] 9, 468 (1902).

112 Sauerstoff

```
456) Luther, Zt. f Elektrochem. 8, 645 (1902), Luther und Inglis. Zt f
physik. Chem. 43, 203 (1903).
      457) Schonbein, Verh. d. naturf. Ges. Basel 4, 67 (1842) u. ff.
      458) vgl. Loimaranta, Abegg, Luther, Zt. f. Elektrochem. 13, 33, 34, 289 (1907)
      450) Luther und Stuer, Zt. f. Elektrochem. 11, 832 (1905)
      459a) Riesenfeld und Beja, Zt. f anorgan. Chem. 133, 245 (1924).
      459b) Oberer, Dissert. Basel (1903), s. bes Foerster, Ber. d. internat. chem.
Congr. Berlin (1903) Bd. IV, 447 und "Elektrochemie wassriger Lösungen".
460) Shenstone, Journ. Chem Soc 71, 471 (1897)
461) Perman und Greaves, Proc Roy. Soc. A 80, 353 (1908)
462) Chapman und Jones, Journ. Chem. Soc. 97, 2403 (1910), 99, 1811 (1911)
      463) Clark und Chapman, Journ Chem. Soc. 93, 1638 (1908).
      464) Rothmund, Nernst-Festschr S. 301 (1912), Rothmund und Burgstaller.
Monatsh. f. Chem. 34, 665 (1913), 38, 295 (1917).
465) Fabry und Buisson, Compt. rend de l'Acad franç. 156, 782 (1913).
      466) Weigert, Zt. f. physik. Chem. 80, 78 (1912)
      467) v. Bahr, Ann. d Phys. [4] 33, 600 (1910)
      407a) Kruger und Moeller, Physik. Zt. 13, 729 (1912).
      467b) Tramm, Zt. f. phys. Chem. 105, 356 (1923)
      468) Weigert, Ann. d. Phys. [4] 24, 254 (1907); Ztschr. f. Elektrochem 14,
591 (1908).
      469) Bonhoeffer, Zt. f. Phys 13, 94 (1922).
      470) E. Ladenburg und Lehmann, Ann d. Phys [4] 21, 305 (1906). 471) Griffith und Shutt, Journ. Chem. Soc. 119, 1948 (1921)
      471a) Griffith und Shutt, Journ Chem Soc. 123, 2752 (1923)
471b) Griffith und Mac Willie, Journ Chem Soc. 123, 2767 (1923)
      472) Dewar, Proc. Roy. Soc 43, 1078 (1888).
473) Schuller zit. bei J Meyer, Journ prakt. Chem. [2] 72, 293 (1905)
474) Beger, Zt f. Elektrochem 16, 76 (1910).
475) Richarz und Schenck, Preuß Akad. Ber. 1903, S. 1102, 1904, S. 490.
      476) Stuchtey, Zt. f wiss. Photogr 19, 161 (1920).
      476a) Stark, "Prinzipien der Atomdynamik" Leipzig 1910—1915, Jahrb dei
Radioakt u. Elektronik 13, 395 (1916); 14, 139 (1917).
      477) Trautz und Seidel, Ann. d Phys. [4] 67, 527 (1922)
      478) Inglis, Journ. Chem. Soc. 83, 1010 (1903)
      479) A. Ladenburg, Ber. D. chem Ges. 31, 2510 (1898).
      480) Brodie, Proc. Roy. Soc. A 20, 472 (1872) 480a) Schaum, Physikal. Zt. 6, 73 (1905).
      481) Moufang, Wochenschr. f. Brauerei 28, 434 (1911).
      482) H. Erdmann, Lieb Ann. 362, 148 (1908).
      483) Harries und Kotschau, Ber. D chem Ges. 42, 3308 (1909).
      484) F. Fischer und Tropsch, Ber D. chem. Ges. 50, 705 (1916).
      485) Pickel, Zt. f. anorgan. Chem. 38, 307 (1904).
      486) Schmidlin, Ber. D. chem. Ges 43, 1162 (1910).
      487) Manley, Journ Chem. Soc. 121, 331 (1921)
488) F. Fischer und Wolf, Ber. D. chem. Ges. 44, 2961 (1911).
      489) Brunck, Ber. D chem. Ges 33, 1832 (1900).
      490) Treadwell und Anneler, Zt. f. anorgan. Chem. 48, 88 (1906); Treadwell,
"Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie".
      491) Manchot und Kampschulte, Ber. D. chem. Ges. 40, 2891 (1907).
      492) Bach, Ber. D chem. Ges. 35, 3424 (1902)
      493) W. Traube, Ber. D. chem. Ges. 45, 2201, 3319 (1912), 49, 1670 (1916).
      494) Riesenfeld und Reinhold, Ber. D. chem. Ges. 42, 2977 (1909).
      495) v. Nagy-Ilosva, Ber. D. chem. Ges 27, 3500 (1894).
      496) Manchot, Ber. D. chem. Ges. 46, 1089 (1913).
      497) Strecker und Thienemann, Ber. D chem. Ges. 53, 2095 (1920).
      498) Rothmund, Zt. f. Elektrochem. 23, 170 (1917).
      499) Weigert, Ber. D. chem. Ges. 46, 815 (1913); Zt. f. physik. Chem. 90.
189 (1915).
      500) Clausmann, Compt. rend. de l'Acad. franç. 150, 1332 (1910).
```

- 501) Ray und Anderegg, Journ Amer. Chem Soc 43, 967 (1921) 502) Trillat, DRP. 97620 (1895).
- 503) Harries, Kotschau und Foniobeit, Chem-Ztg 1917, S 117, Ber D chem. Ges 52, 65 (1919)
- 504) DRP 273935 (1913), Chem-Ztg 38, Ref S 348 (1914), s auch Reinhardt, DRP. 19220 (1882)

  - 505) Wohl und Braunig, Chem-Ztg 1920, S 157 500) Heise, Arb a. d. Kais Gesundheitsamt 50, 204, 418 (1915).

  - Bottler, Techn Rundsch. 29, Nr 6 (1923)
    507) Erlwein, Zt f Elektrochem 17, 764 (1911)
    508) Manchot, Ber D. chem Ges 43, 750 (1910)
    509) Engler und Wild, Ber D chem Ges 29, 1940 (1896)
  - 510) Bottger, Zt f analyt Chem 21, 105 (1882) 511) Bottger, J f prakt Chem 95, 311 (1865)
  - 512) Arnold und Mentzel, Ber D chem Ges 35, 2902 (1902)
  - 513) F Fischer und Braehmer, Ber D chem Ges 39, 943 (1906)
  - 514) Erlwein und Weyl, Bei D chem Ges 31, 3158 (1898).
- 515) A Ladenburg und Quasig, Bei D chem Ges 34, 1184 (1901), s auch **36**, 115 (1903)

  - 516) Lechner, Zt f Elektrochem 17, 412 (1911) 517) Riesenfeld und Bencker, Zt f anorg Chem 98, 167 (1916)
  - 518) Czako, J f Gasbeleucht 55, 768 (1912)
  - 519) Rothmund und Burgstaller, Monatsh t Chem 34, 603 (1013)
  - 520) Hallwachs, Ann. d. Phys. [4] 30, 602 (1909)
  - 521) I Ladenburg und Lehmann, Bei D phys Ges 4, 125 (1906)
  - 522) Harries, Zt 1. Hektrochem 17, 620 (1911), Ber D chem Cies 45 936 (1912) 523) Karlan, Zt 1. Llektrochem 17, 956 (1911)

Abgeschlossen im Dezember 1024

## Schwefel. S.

### Atomgewicht des Schwefels.

S = 32,063 (O = 16,000, Ag = 107,880)

Das Atomgewicht des Schwefels zahlte auf Grund der klassischen Untersuchungen von Stas <sup>16</sup>) neben Ag, Cl, Br, J, K, Na, H, C, N zu den "tundamentalen" Atomgewichten (Band II, 1, S. 155 ff), die sich wegen der Falingkeit dieser Elemente, mit anderen in vielen Fallen wohldefinierte und analytisch gut brauchbare Verbindungen zu geben, recht gut zur Bestimmung der Atomgewichte anderer Elemente eignen. Indem Stas das Gewichtsverhaltnis von Ag<sub>2</sub>S Ag<sub>2</sub> und von Ag<sub>2</sub> Ag<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> bestimmte, konnte er sowohl das Atomgewicht des Silbers als auch das des Schwefels in bezug auf Sauerstoff auswerten. Indessen haben wir gesehen, daß die Untersuchungen von Stasheute etwas von ihrer Bedeutung für genaueste Atomgewichte verloren haben, und so ist auch das Atomgewicht des Schwefels nachprüfungsbedurtig geworden. Die spateren Untersuchungen über das Atomgewicht des Schaben mit denen über die oben erwähnten fundamentalen Elemente nicht ganz Schritt gehalten. Die letzten gravimetrischen Bestimmungen führen den Schwefel nicht unmittelbar auf Ag und O zurück, sondern sie bedienen sich eines der oben genannten fundamentalen Elemente als Zwischenglied, namlich des Na oder C oder Cl

der Einheitlichkeit des schon seit Jahrtausenden bekannten Schwefels ist gelegentlich gezweifelt worden, doch bisher stets ohne zureichenden Grund. So betrachtete Davy<sup>1</sup>) neben anderen Elementen wie Chlor und Phosphor auch den Schwefel ebenso wie die Alkalien als zusammengesetzten Stoff, trotz des lebhaften Widersprüches von Berzelius, und zwar sollte der Schwefel aus einem unbekannten metallischen Bestandteil mit etwas Wasserstoff und Sauerstoff bestehen. Eine ebenso unbegrundete Ansicht brachte Groß<sup>22</sup>) vor, der aus Schwefel durch Elektrolyse ein neues Element Bythium erhalten haben wollte; es fiel aber nicht schwei 21), diesen merkwurdigen Befund zu widerlegen. Daß der Schwefel auch kein Gemisch von chemisch identischen, nur durch ihr Atomgewicht sich unterscheidenden Isotopen ist, hat Aston 52, 56) gezeigt, der gasformige Schwefelverbindungen durch elektrische und magnetische Ablenkung der Kanalstrahlen in seinem Massenspektrographen untersuchte. Wir haben also bisher keinen Grund, an der Einheitlichkeit des Schwefels zu zweifeln und konnen ihn als Reinelement betrachten.

## 1. Wahl des Atomgewichtes.

Nachdem man schon fruhzeitig auf die große Analogie in der Zusammensetzung der Oxyde und Sulfide aufmerksam geworden war, fand im Jahre 1809 Gay-Lussac3), "daß eine solche Menge Schwefel, als 100 Teile Sauerstoff ın sıch aufnımmt, um zur schwefligen Saure zu werden, mit sich 150 Teile Sauervereinigt, wenn sie zur Schwefelsaure wird", ein Befund, der 1811 von Berzelius4) sichergestellt wurde. Außerdem fand Gay-Lussac bei seinen gasvolumetrischen Untersuchungen, "daß 100 Maß schwefligsaures Gas 100 Maß Sauerstoffgas in sich enthalten, und daß man ihnen noch 50 Maß Sauerstoffgas hinzufugen muß, um sie in Schwefelsaure zu verwandeln . .... Ferner ergaben die Analysen und Synthesen von schwefel- und von schwefligsauren Salzen, daß in diesen auf den Saurerest zweimal soviel Sauerstoff, in ienen aber dreimal soviel Sauerstoff kommt, als mit der zugrunde liegenden Base verbunden ist Berzelius stellte ferner fest, daß die Gewichtsmenge Schwefel, die sich im Schwefelwasserstoff mit Wasserstoff vereinigt hat, doppelt so groß ist als die entsprechende Menge Sauerstoff im Wasser. Daher gab Berzelius dem Schwefelwasserstoff die Formel H<sub>2</sub>S, dem Anhydrid der schwefligen Saure die Formel SO2 und dem Schwefelsaureanhydrid die Formel SO<sub>3</sub>, wahrend Dalton<sup>2</sup>) 1805 die Formeln SO und SO<sub>3</sub> angenommen In seiner ersten Atomgewichtstabelle jedoch —, der ersten, welche die Wissenschaft überhaupt kennt, — erteilt er einige Jahre spater dem Schwefelsaureanhydrid die Zusammensetzung SO, Aus diesen Beobachtungen zog Beizelius dann den Schluß, daß ein Atom Schwefel ungefahr doppelt so schwei wie ein Atom Sauerstoff sein musse, und er schileb daher dem Schwefel ein Atomgewicht von dei Große 32 zu. Zu demselben Eigebnis war 1811 auch Avogadro<sup>5</sup>) auf Grund seiner Untersuchungen über die relativen Massen der Atome gekommen. Nach ihm verhalt sich die Dichte des Schwefelgases — die er allerdings nur aus der Dichte des Schweteldioxyds berechnet hatte — zu der Dichte des Sauerstoffgases wie 100 47,51 "Die Massen der Molekeln waren nach der Annahme im gleichen Verhaltnis wie die Dichten der Gase, denen sie zugehoren, und die Masse eines Atoms des Schwefelelements [Avogadro schreibt hier noch Molekel fur Atom] verhielte sich zu 31,73 1 Eins dieser Atome, nach dem Geder des Wasserstoffs wie ... sagten mit zwei Atomen Sauerstoff verbunden, wurde die schweflige Saure bilden, und mit noch einem Atom Sauerstoff die Schwefelsaure". die Große des Atomgewichtes des Schwefels zu ungefahr 32 angenommen worden, und mit diesem Werte stehen alle Eigenschaften dieses Elementes und seiner Verbindungen im besten Einklang

a) Regel von Dulong und Petit Die Atomwarme des Schwefels ist etwas geringer als diese Regel verlangt, namlich beim monoklinen Schwefel nach Wigand<sup>34</sup>) zwischen o<sup>0</sup> und 54<sup>0</sup> 5,8, beim rhombischen Schwefel in demselben Temperaturintervall 5,5<sup>43</sup>). Da mit steigender Temperatur die Atomwarme etwas zunimmt und sich dem Grenzwerte 6,4 nahert, konnen wir sie als Bestatigung des Atomgewichtes 32 betrachten.

b) Regel von Avogadro. Das gewahlte Atomgewicht des Schwefels von der Großenordnung 32 steht mit den Forderungen der Avogadroschen Regel fur den gasformigen Zustand des Schwefels und seiner Verbindungen in bestem Einklange. Sieht man von der Polymerisation des Schwefeldampfes bei Temperaturen unter 1000° ab, so kommt dem vergasten Schwefel eine doppelt so große Dampfdichte wie dem zweiatomigen Sauerstoff zu Daß der Schwefeldampf zwischen etwa 1000 und 2000° zweiatomig ist, geht aus Versuchen von v. Wartenberg 37) hervor, nach denen die Dampfdichte bei Temperatursteigerung über 2000° von 64 auf 57 bis 42 herabsinkt, ein

Zeichen für beginnende Dissoziation dei zweiatomigen Molekeln in Atome; bei noch hoheren Temperaturen wird sich die Dichte zweitellos dem Atom-gewichte 32 nahern. In Losungen ist der Schwefel — im Einklang mit dem Verhalten des Schwefeldamptes bei niederen Temperaturen — stark polymensiert, so daß aus den Molekulargewichtsbestimmungen in Losungen tur uns keine geeigneten Schlusse zu ziehen sind. Hingegen bestatigen die Molekulargewichte der verschiedensten Verbindungen des Schwefels wiederum durchweg das Atomgewicht S=32. So ergibt sich z. B. aus den Dampfdichten das Molekulargewicht des Schwefeldioxyds zu 64, das des Schwefeltrioxyds zu 81,1.32 a), das des Schwefelwasserstoffes zu 34. Auch die Molekulargioße vieler organischer Schwefelverbindungen laßt sich als Bestatigung heranziehen

c) Periodisches System Mit dem Atomgewichte 32 kommt dei Schwetel in die sechste Gruppe des naturlichen Systems der chemischen Elemente zu stehen, in der sich Elemente von der maximalen Weitigkeit 6 befinden. Hier steht der sechswertige Schwefel zwischen dem funfweitigen Phosphor und dem siebenwertigen Chloi. Dem ersten Gliede dei sechsten Gruppe, dem Sauerstott, ist der Schwefel in vielen chemischen Beziehungen analog, und mit den Nichtmetallen Selen und Tellin bildet ei eine engere Die gesetzmaßige Abstufung der verschiedenen chemischen und physikalischen Eigenschaften der Glieder der Horizontal- und der Vertikalierlie stimmt mit der Stellung des S gut überein. So steht z. B die Wasserstottverbindung des Schwefels als sehr schwache Saure zwischen dem stark sauren Chlorwasseistoff und dem schwach basischen Phosphorwasseistoff I ine Aus nahme macht vielleicht der Mangel an Isomorphie zwischen den Verbindungen des Sauerstoffes einerseits und des Schwefels andererseits. Aber wahrend sich fur Sauerstoff bisher kaum isomorphe Verbindungen mit anderen Elementen haben auffinden lassen, bilden S und Se, sehr haufig teiner auch noch Te, Cr, Mo, W und U sowohl als solche als auch in ihren Verbindungen isomorphe Kristalle

Auch die Ordnungszahl 16 des Schwefels, die ihm auf Grund des Rontgenspektrums zugeschrieben werden muß, stellt dieses Element ohne Zweifel zwischen Phosphor mit dei Ordnungszahl 15 und Chlor mit der Ordnungszahl 17.

Demnach bestatigt auch die Stellung des Schwefels im naturlichen System der Elemente durchaus die Richtigkeit des Atomgewichtes S==32.

d) Eine neue Bestätigung konnen wir dann noch in den Ergebnissen Astons<sup>52, 56</sup>) mit dem Massenspektrographen erblicken. Er fand hierbei nicht nur, daß der Schwefel ein isotopenfreies Reinelement ist, sondern auch daß sein Atomgewicht sich zu dem des Sauerstoffes wie 32.16 mit einer Genauigkeit von 0,1 Proz. verhalt.

Nach alledem ist also kein Zweifel, daß das Atomgewicht des Schwefels von der Großenordnung 32 ist.

# 2. Bestimmung des Atomgewichtes.

Nachdem das genaue Atomgewicht des Schwefels lange Zeit hindurch ausschließlich mit der Wage zu bestimmen versucht worden ist, sind seit einigen Jahren auf Veranlassung von Guye auch gasvolumetrische Meßverfahren dazu gekommen. Wir wollen beide Gruppen für sich betrachten.

## A) Gravimetrische Verfahren

Die alteren Untersuchungen bis zu den Atomgewichtsbestimmungen von Stas im Jahre 1860 bieten heute nur noch historisches Interesse und sollen deshalb auch nur kurz erwahnt werden

1. Berzelius hat schon in seinen ersten Untersuchungen über die bestimmten und einfachen Verhaltnisse, nach denen sich die Elemente miteinander verbinden, mehrere Synthesen und Analysen ausgefuhrt, aus denen sich das Atomgewicht des Schwefels hatte berechnen lassen Indessen scheinen ihm diese ersten Bestimmungen wohl nicht genugend genau gewesen zu sein, denn bei der Herausgabe seiner ersten Atomgewichtstafel vom Jahre 1818, die 18207) in deutscher Übersetzung erschien, benutzt er nicht diese, sondein andere genauere Untersuchungen aus dem Jahre 18176) zur Berechnung des Atomoewichtes des Schwefels Bewundernswert ist, in welch scharfsinniger Weise Berzelius schon in jener fruhen Zeit das Atomgewicht des S unmittelbar auf das Atomgewicht des O zu beziehen verstand "100 Teile Blei nehmen 7,725 Teile Sauerstoff auf und geben 146,44 Teile schwefelsaures Bleioxyd, worin die Schwefelsaure dreimal soviel Sauerstoff als das Bleioxyd enthalt. Die gebildete Schwefelsaure besteht daher aus 23,175 Teilen Stuerstoff und 15,54 Teilen Schwefel Wenn nun jene 23,175 Teile Sauerstoff drei Atome ausmachen, die 15,54 Teile Schwefel aber nur ein Atom bezeichnen. so tolgt daraus, daß 23,175/3 15,54 = 100 201,165 - Fin Atom Schwefel " oder auf O = 16 bezogen wird S = 32,2 Die den wiegt also 201,165 Rechnungen von Berzelius zuglunde liegende Angabe, daß 100 Teile Blei 146,44 Teile PbSO, geben, stammt aus einer Untersuchung, bei dei ihm 10 Teile Pb nach dei Behandlung mit Salpetei- und Schwefelsaure 14,6380 g. 14,6400 g, 14,6440 g und 14,6458 g PbSO<sub>4</sub> geliefert hatten Für diese letzte Zahl steht im Lehrbuch des Berzelius 12) infolge eines Schreibfehlers die Zahl 16,458 g PbSO<sub>4</sub>, und er verwiift hier diesen Wert als mißgluckt, aber ohne Grund, wie wir sehen. Fernei halt Berzelius?. 12) den Wert 14,644 fui den vertrauenswurdigsten, ohne jedoch eine Begrundung dafur anzugeben Wir finden aber bei einer vergleichenden Durchsicht der Versuche keinen Grund, die anderen drei Ergebnisse zuruckzustellen und berechnen daher aus dem zusammengenommenen Ergebnis, daß 40 g Pb 58,5678 g PbSO, geliefert haben, mit Pb = 207.00S = 32.1.

Dieses eiste Atomgewicht des Schwefels liegt dem heute angenommenen Werte überraschend nahe und ist ein schoner Beweis für die unvergleichliche analytische Kunst dieses Meisters.

Auch mit dem Silber hat Berzelius den Schwefel in Verbindung gesetzt und festgestellt, daß 100 Teile Ag 14,9 Teile S aufzunehmen vermogen Daraus ergibt sich mit Ag = 107,880 S = 32,2.

Im Anschluß an eine Untersuchung von Marchand und Erdmann <sup>11</sup>) setzte dann Berzelius <sup>12</sup>) noch in vier Versuchen 38,9388 g AgCl durch Erhitzen im H<sub>2</sub>S-Strom in 33,7395 g Ag<sub>2</sub>S um, woraus sich berechnet **S** = 32,6.

Der dritte Versuch fallt aus der Reihe stark heraus, ohne daß es heute noch möglich wäre, den Grund fur diese Abweichung zu erkennen.

2. Im Jahre 1833 berechnete Turner<sup>10</sup>) aus Versuchen, die er zur Ermittlung des Atomgewichtes des Bleis angestellt hatte und die bereits in Bd. III, 2, S. 614 besprochen worden sind, auch das Atomgewicht des Schwefels. In gleicher Weise verwendete er auch seine Bestimmung des Atomgewichtes

des Bariums"), die schon in Bd II, 2, S 300 erortert worden ist. Furner hatte diese und eine Reihe anderer Atomgewichtsbestimmungen im Auftrage der British Association zur Entscheidung der Frage durchgeführt, ob die von Thomson in England eingeführten ganzzahligen Atomgewichte oder die mit Dezimalen versehenen des Berzelfus der Wahrheit naher kamen. Er sprach sich auf Grund seiner Ergebnisse für Berzelfus aus "Ich habe fortwahrend Gelegenheit gehabt, mich zu überzeugen, welch außerordentliche Sorgialt er [Berzelfus] auf seine Versuche verwendet und mit welcher Ehrlichkeit er dieselben beschreibt". Turner zieht aus seinen Versuchen den Schluß, daß 100 Teile PbSO<sub>1</sub> aus 26,425 Teilen SO<sub>3</sub> und 73,575 Teilen PbO bestehen Daraus ergibt sich dann mit Pb = 207,00

Derselbe Wert ergibt sich auch aus Turners Betunden, daß 164,410 Teile PbO 223,943 Teile PbSO<sub>1</sub> und daß 100 Teile Pb 146,419 Teile PbSO<sub>1</sub> zu liefern vermögen

Auch seine Ergebnisse über das Atonigewicht des Bariums hat Turner in gleicher Weise ausgewertet und festgestellt, daß 100 Teile BaSO, aus 34,331 Teilen SO, und 65,669 Teilen BaO bestehen Mit Ba = 137,13 berechnen wir hieraus S 32,2.

Turnet hat seine Wägungen, den allmahlich steigenden Anforderungen an Genaufgkeit entsprechend, als erster überhaupt bereits auf den luitleeren Raum umgerechnet.

3 Berzelius 12) erwahnt in seinem Lehrbuche Bd III, S. 1187, daß Erdmann und Marchand 11) Quecksilbersulfid durch Erhitzen mit metallischem Kupfer zerlegt und aus der aufgefangenen Hg-Menge das Atomgewicht des S berechnet hatten. Es eigaben

34,3568 g HgS	20,6207 g Hg =	= 86,212 Proz. Hg
24,8278	21,40295	86,205
37,2177	32,08416	86,200
80,7641	69,6372	86, 222

Da das Atomgewicht des Schwefels heute erheblich genauer bestimmt ist als das des Quecksilbers, so berechnen wir vorteilhalter aus dies in Verhaltnissen das Atomgewicht des Hg, wie es auch bereits im Bd. II, 2, S 689, geschehen ist.

- 4 Im Verlaufe einer Untersuchung über das Atomgewicht des Molybdans, die wir beieits in Bd. IV, 1, 2, S 479 besprochen haben, verwandelten Svanberg und Struve<sup>13</sup>) im Jahre 1848 nach dem Vorgange von Berzelius 5,5967 g AgCl im Schwefelwasserstoffstrom in 4,8395 g Ag<sub>2</sub>S. Allerdings glückte ihnen die Umsetzung nicht ganz vollstandig. Denn beim Auflosen des Silbersulfids in Salpetersaure blieb ein kleiner Rückstand, der sich als Chlorsilber auswies, und wie es scheint, nicht mehr in Rechnung gestellt wurde. Sieht man von dieser geringen Menge AgCl ab, so ergibt sich mit Ag=107,880 und Cl=35,457
- 5. Struve <sup>11</sup>) setzte dann die Untersuchung allein fort und reduzierte 1851 Silbersulfat durch Eihitzen im Wasserstoffstrom zu metallischem Silber. Das Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> wurde durch Fällen einer starken AgNO<sub>3</sub>-Losung mit überschüssiger Schwefelsaure dargestellt und anhaltend mit reinem Wasser ausgewaschen, zum Schluß bei hoherer Temperatur getrocknet, ohne daß Zersetzung eintrat. Eine vollstandige Befreiung von Feuchtigkeit ist hierdurch nicht zu erreichen, wie sich bei genauen Atomgewichtsbestimmungen vielfach

gezeigt hat. Ferner fehlt ein Beweis dafur, daß das reduzierte Silber kein Ag<sub>2</sub>S oder Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> enthalten hat. Es lieferten

			$Ag_2 Ag_2SO_4$
5,1860 g	$Ag_2SO_4$	3,5 <b>9</b> 10 g Ag	0,69244
6,0543	"	4,1922 ,,	0,69243
8,6465	,,	5,9858 ,,	0,69228
11,6460	1.	8,0608 ,,	0,69215
9,1090	11	6,3045 ,,	0,69210
9,0669	"	6,2778 ,,	0,69239
		1	Mittel 0,692299

Daraus berechnet sich mit Ag = 107,880

S = 31,9

ein Wert, der intolge der Anwesenheit von Feuchtigkeit im Ausgangsmaterial zu klein ist

6 Im Jahre 1858 fuhrte Dumas <sup>15</sup>) reines Silber durch Erhitzen mit geneinigtem Schwefel in Silbersulfid über Das Ag befand sich in einer geneigten Rohre aus Glas, welche auch den S enthielt und bis zur Rotglut erhitzt wurde, so daß das Silber im Schwefeldampf verbrennen konnte. Der überschussige S wurde in einem CO<sub>2</sub>-Strom abdestilliert Er ergaben

					$Ag_2 Ag_2S$
9,9393	g Ag	11,4123 g	$Ag_2S$		0,87093
9,962	11	11,4375	11		0,87099
30,637	,,	35,183	,,		0,87079
30,936	"	35,522	**		0,87090
30,720	11	35,274	11		0,87090
				Mittel	0,870902

Daraus berechnet sich mit Ag = 107,880

S = 31,98.

und Dumas schließt, daß sich die Atomgewichte des O und des S genau wie 1 2 verhalten, eine Behauptung, die er auch noch an andern Elementepaaren zu beweisen suchte

7 Wir kommen jetzt zu den wichtigen Untersuchungen von Stas 16), der zur Bestimmung des Atomgewichtes des Schwefels zwei theoretisch einwandfreie Verfahren benutzte. Diese Untersuchungen gehoren mit in jene Gruppe von Arbeiten, in denen Stas das Atomgewicht des Silbers nach verschiedenen Verfahren festzulegen versuchte. Er verwandelte einerseits Silber nach Dumas durch Erhitzen mit Schwefel oder auch im Schwefelwasserstoffstrom in Silbersulfid und reduzierte andererseits nach Struve Silbersulfat im Wasserstoffstrom zu Silber. Trotz der guten Ubereinstimmung der Ergebnisse in beiden Versuchsreihen sind diese Versuche wiederholungsbedurftig. Denn aus den Arbeiten von Richards<sup>31</sup>) geht hervor, daß das von Stas verwendete Silber nicht so rein gewesen ist, wie es die modernen Atomgewichtsbestimmungen verlangen. Ferner enthielt das in der zweiten Versuchsreihe verwendete Silbersulfat noch merkliche Spuren von Feuchtigkeit, da es nicht umgeschmolzen worden war. Außerdem ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Reduktion des Sulfates nicht vollstandig gelungen war. Die Wagungen, auf den luftleeren Raum umgerechnet, ergaben.

		$\lambda g_2 / \lambda g_2 S$
59,4225 g Ag	68,24823 g Ag <sub>2</sub> 5	0,870682
104,139 ,,	119,6078 ,,	0,870001
101,9094 ,,	220,4158 ,,	0,870672
150,000 ,,	172,2765 ,,	0,870003
247,076 ,,	286,061 ,,	0,870710

Mittel 0,8706890 ± 0,00000 12

Die Übereinstimmung in dieser Reihe ist hervorragend und die großten Abweichungen betragen nur 0,004 Proz. Aus dem Mittelweite berechnet sich mit Ag = 107,880 S 32.04.

Nach dem zweiten Veisahien eigaben

		-	$Ag_2 Ag_2SO_1$
72,137 g	$Ag_2SO_1$	40,919 g. Ag	0,002003
00,251	"	£1,602 ,,	0,001072
81,023	,,	50,071 ,,	0,092038
83,115	,,	57,523 ,,	0,092089
55,716	,,	38,5595 ,,	0,002072
03,922	11	44,2355 ,,	0,002023
		Mittal	0.000000

Mittel 0,0020325

Daraus berechnet sich

S 32,02.

Die Übereinstimmung der Figebnisse dieser letzten Reihe ist weniger gut als in der eisten. Aber trotzdem übertretfen die Untersichtingen von Stas an Sorgfalt und Sicherheit die vorheigehenden ganz eiheblich. Die eiste Stelle nach dem Komma im Atomgewichte des Schwelels ist von Stas zweifellos sichergestellt worden. Die Unsicherheit der zweiten Dezimale ist auf die geringen Mangel im Ausgangsmatchal zurückzuführen. Soweit diese Mangel im Silber liegen, konnen wir sie etwas verringern und dem nichtigen Weite noch etwas naher kommen, wenn wir durch Kombination der beiden Versuchsteilen das Silber eliminieren. Setzen wir Ag $_2$  Ag $_2$ S a und Ag $_2$ . SO $_4$  = b, so wird S = O $_4$ ··b (1 — a)/(a — b) und durch Einsetzen der oben angegebenen Werte erhalten wir S 32,058, ein Weit, der mit den besten neueren recht gut harmoniert.

Daß der Fehler in erster Linie in der ungenugenden Reinheit des Silbers und des Silbersulfats zu suchen ist, zeigt sich auch, wenn wir das Atomgewicht des Ag = O<sub>1</sub> · ab/(a — b) berechnen. Dann wird Ag = 107,027, ein Wert, der gegenüber dem heute mit gutem Grunde angenommenen 107,880 erheblich zu hoch ist. Immerhin reiht sich dieses Atomgewicht des Ag in recht guter Übereinstimmung den übrigen Silberwerten von Stas an, die in Bd. II, 1, S. 170 ausgewertet und erörtert worden sind. Der historischen Vollstandigkeit wegen sei hier noch erwähnt, daß Thomsen<sup>21</sup>) in seiner durch eine Kritik von van der Plaats <sup>18,20</sup>) veranlaßten Neuberechnung der Ergebnisse von Stas die Werte S = 32,0588 und Ag = 107,0209 erhalten hat. Für die endgültige Entscheidung kommen diese Berechnungen heute nicht mehr in Frage, da die Versuchs- und Materialfehler der Untersuchungen von Stas sich durch Rechnungen nicht ausmerzen lassen. Hiermit soll aber der unvergangliche Wert seiner bahnbrechenden Untersuchungen in keiner Weise herabgesetzt werden.

8. Im Zusammenhange mit seinen schonen Untersuchungen über das Atomgewicht des Antimons, die in Bd. III, 3, S. 561 besprochen worden sind, hat Cooke<sup>17</sup>) auch einige Versuche zur Bestimmung des Atomgewichtes des Schwefels angestellt. Er führte Schwefelsilber durch Erhitzen im Wasserstoffstrom in metallisches Silber über Hierbei fand er die hochst bemerkenswerte Tatsache, daß Silber bei hohen Temperaturen schon unterhalb seines Schmelzpunktes etwas flüchtig ist. In der ersten Versuchsreihe wurde das Silbersulfid im Wasserstoffstrom auf helle Rotglut erhitzt. Wie Cooke aber zeigen konnte, enthalten diese Bestimmungen infolge der Flüchtigkeit des entstandenen Ag einen erheblichen Fehler, so daß sie sich nicht zur Auswertung des Atomgewichtes des S eignen. In einer zweiten Versuchsreihe wurde die Reduktion bei gelinder Rotglut durchgeführt. Es ergaben

			$Ag_2 Ag_2S$
7,5411 g	$Ag_{2}S$	6,5638 g Ag	0,870403
5,0364	"	4,3840 ,,	0,870463
2,5815	,,	2,2470 ,,	0,870424
2,6130	"	2,2743 ,,	0,870379
2,5724	17	2,2390 ,,	ი,870393
		M	littel 0,8704124

Die Weite des Verhaltnisses stimmen unter sich sehr gut überein, weisen aber gegenüber den Zahlen von Stas einen ziemlich konstanten Unterschied auf, so daß wir auf einen Fehler im Verfahren schließen konnen. Sehen wir von der möglichen Verfluchtigung des Silbers ab, die sich auch hier gezeigt haben kann, so fehlt auch noch der Beweis, daß das entstandene Silber wirklich rein und fier von Schwefel und von Gasen gewesen ist. Im Einklang mit einer Verfluchtigung des Silbers bei dieser zweiten Versuchsreihe sind dann auch die Verhaltniszahlen der dritten Versuchsreihe größer, da die Reduktion hier bei noch niedrigerer Temperatur durchgeführt wurde. Aus dem Mittelwerte der Verhaltnisse  $Ag_2 \cdot Ag_2S$  der zweiten Reihe berechnet sich der zweifellos zu größe Wert.

Die dritte Versuchsreihe wurde unterhalb der sichtbaren Rotglut ausgetuhrt. Es ergaben hierbei

1,1357 g Ag <sub>2</sub> S	0,9802 g Ag		0,871003
1,2936 "	1,12 <b>66 "</b>		0,870903
		Mittel	0,870953

Daraus ergibt sich der erheblich abweichende Wert S=31,97.

Auch aus dieser Zahl folgt, daß in dem Verfahren irgendeine Fehlerquelle steckt. Beachtenswert ist übrigens, daß Cooke im Gegensatz zu Stas mit sehr kleinen Substanzmengen arbeitet. Die Versuchsfehler in der Ausführung der Bestimmungen mussen dadurch im Atomgewichte vervielfacht auftreten. Als einen Fortschritt gegen Stas konnen wir daher diese Arbeit von Cooke nicht betrachten.

9. Aus den bisher erorterten Versuchen geht hervor, daß das Atomgewicht des Schwefels trotz seiner großen Bedeutung noch nicht mit der wünschenswerten Genausgkeit bestimmt worden war. Aus diesem Grunde hatte sich auch Richards schon frühzeitig der Nachprufung dieser Naturkonstanten zugewendet, ohne sein Ziel allerdings bereits beim ersten Anlauf erreichen zu können.

Richards 19) war dem Atomgewichte des Schwefels zum ersten Male bei der Nachprufung des Atomgewichtes des Kupfers begegnet. Er hatte

damals eine gewisse Menge Schwefelsaure, die aus Kuptersulfat durch elektrolytische Abscheidung des Cu freigemacht worden war, mit einer nicht ganz ausreichenden Menge Natriumcaibonat versetzt und die noch schwach saute Losung dann mit Nationlauge unter Benutzung von Methylorange oder Phenolphthalem zu Ende titrieit. Es stellte sich indessen heraus, daß die Reinheit des verwendeten Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> nicht den für Atomgewichtsbestimmungen eiforderlichen Grad erreicht hatte. Es waien kleine Mengen von Kieselsauie und Aluminiumoxyd, wahrscheinlich in Form der Natirumsalze, darin enthalten, die auf den Endpunkt der Titration vielleicht einen kleinen I influß Bedenklicher ist aber, daß noch meikliche Spuren von haben konnen Feuchtigkeit vorhanden waren 26). Aus der weiter unten zu besprechenden Untersuchung über das Molekulargewicht des Natifumcarbonats von Richards und Hoover 17) laßt sich entnehmen, daß in einem Praparate, das bis zur hellen Rotglut erhitzt worden war, noch 0,05 Proz leuchtigkeit enthalten waren, die beim Umschmelzen im CO,-Strom fortgingen, nach zweistundigem Erhitzen auf helle Rotglut waren immer noch 0,03 Pioz l'euchtigkeit voihanden, und selbst, wenn das Salz bis dicht unter den Schmelzpunkt erhitzt worden war, betrug der Feuchtigkeitsgehalt immer noch 0,003 P10z. Wenn diese geringen Mengen von Feuchtigkeit auch für normale Analysen nicht in Betracht kommen, so spielen sie bei Atomgewichtsbestimmungen mit hochsten Anforderungen an Genauigkeit und Zuverlassigkeit eine Rolle noch ein anderer Punkt ist zu beanstanden, und das ist der Gebrauch der Man weiß jetzt, daß die meisten Indikatoren ihren beiden Indikatoren Farbenumschlag nicht genau im Neutralitätspunkte mit den Konzentrationen  $[H'] = [OH'] = 10^{-7}$  zeigen, sondern je nach ihrem mehr sauren oder mehr basischen Charakter bei etwas kleineren oder großeren Wasserstotfionenkonzentrationen 41). Daher sind die beim Titrieren verbrauchten Mengen Soda und Natronlauge je nach dem angewendeten Indikator etwas verschieden Allerdings betragt der Unterschied im ungunstigsten Falle hier nur 0.02 P10/

Daß Richards selbst zu seinen Ergebnissen kein allzu großes Vertrauen hat, geht auch aus einem Satze seiner Abhandlung hervor, "Die Ergebnisse sind kaum dazu angetan, die gegenwartige Unsicherheit im Atomgewicht des Schwefels zu beseitigen". Es ergaben, auf den luftleeren Raum umgerechnet,

				Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
[1,29930 g	$Na_2CO_3$	1,74113 1	Va <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	1,3.[005]
[3,18620	,,	4,26790	,,	1,33950]
1,01750	**	1,30330	,,	1,33985
2,07680	"	2,78200	11	1,33985
[1,22427	21	1,63994	11	1,33953]
77953ء 1	"	2,38465	,,	1,34004
2,04412	71	2,73920	11	1,34004
3,06140	19	4,10220	17	1,33998

Mittel 1,339855 + 0,000053

Zur Auswertung benotigen wir die Atomgewichte des Kohlenstoffs und des Natriums, so daß sich jede Unsicherheit in den Werten dieser beiden Elemente auch im Atomgewichte des Schwefels wiederfinden muß. Mit Na = 22,997 und C = 12,005 wird S = 32,031. Richards selbst bezeichnet den 1., 2. und 5. Versuch als weniger zuverlässig als die andern. Scheiden wir diese drei verdächtigen Versuche aus, so ergibt sich für den Mittelwert

des Verhaltnisses  $Na_2SO_4$   $Na_2CO_3$  der Wert = 1,339952 und hieraus erhalten wir für Schwefel den wahrscheinlicheren Wert S=32,041.

10. Im Jahre 1907 veroffentlichte Richards zusammen mit G. Jones <sup>13</sup>) eine Untersuchung, bei der Silbersulfat in Silberchlorid verwandelt wurde Hier steht der Schwefel also wiederum durch zwei Zwischenglieder mit dei Sauerstoffbasis in Beziehung. Allerdings sind die Atomgewichte des Ag und des Cl mit etwas großerer Sicherheit als die des Na und des C bekannt. Aber Richards empfindet diese indirekten Beziehungen wohl selbst als einen Mangel und er stellt daher noch die Prufung anderer Beziehungen des Schwefels in Aussicht, so die Bestimmung des Verhaltnisses von S zu Ag über Ag<sub>2</sub>S. Durch eine Kombination der Verhaltnisse Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> AgCl und Ag<sub>2</sub>S·Ag konnte dann ein Zwischenglied ausgeschaltet werden; zugleich wurde sich ein neuer Schluß auf das Atomgewicht des Silbers ergeben Daß die Einschaltung von Zwischengliedern bei Atomgewichtsbestimmungen nicht vorteilhaft ist, zeigt sich auch bei der Untersuchung von Richards und Jones Denn eine Anderung im Atomgewichte des Chlors beeinflußt dabei in sehr verstarktem Maße das Atomgewicht des Schwefels

Das Prinzip der Umsetzung in dei voilliegenden Untersuchung ist überraschend einfach, indem Silbersulfat einfach in einem Strome von Chlorwasserstoff umgeschmolzen wird. Es wild mit einem Mindestmaß von Apparaten gearbeitet, es werden keine Fallungen, Filitationen usw vorgenommen, so daß die Bedingungen für eine erfolgreiche Bestimmung mit moglichster Beseitigung von Fehlerquellen gegeben sind. Das aus reinen Silbersalzen hergestellte Silbersulfat wurde gereinigt, indem es durch Auflosen in konzentrierter Schwefelsaure in saures Sulfat übergeführt und dieses durch Behandeln mit Wasser in pulverformiges neutrales Sulfat verwandelt wurde, welches dann abgeschleudert, mit reinem Wasser gewaschen und bei 1100 getrocknet wurde Dieses reine Silbersulfat wurde in einer Quarzrohre von Pipettenform in einer SO3-Atmosphare geschmolzen und in dunner Schicht auf die Wandungen der Rohre verteilt Das spezifische Gewicht des Ag, SO, ergab sich bei 29,20 zu 5,45. Nach Entfernung des SO, und Wagen wurde HCl hindurchgeleitet und das Sulfat bei hoherer Temperatur so in das Chlorid verwandelt, das ebenfalls umgeschmolzen und dann gewogen wurde. Die technische Durchfuhrung des Verfahrens ist meisterhaft Die vielen Kunstgriffe, die Richards und Jones zur Ausschaltung von Fehlern angewendet haben, konnen hier nicht beschrieben werden. Daß die Umsetzung auch quantitativ verlauft, wurde in besonderen Versuchen festgestellt. Es ergaben, auf den luftleeren Raum umgerechnet,

				$Ag_2SO_4$ . AgCl
5,21962 g	$Ag_2SO_4$	4,79859 g	AgCl	1,08774
5,27924	"	4,85330	"	1,0877ა
5,08853	"	4,67810	"	1,08773
5,36381	,,	4,93118	"	1,08773
5,16313	,,	4,74668	••	1,08773
5,08383	"	4,67374	"	1,08771
5,13372	"	4,71946	17	1,08778
5,16148	11	4,74490	11	1,08779
5,19919	**	4,77992	"	1,08772
5,37436	"	4,94088	"	1,08773

Mittel 1,087745 + 0,000005.

Die Übereinstimmung der Ergebnisse ist, wie man aus dem sehr kleinen mittleren Fehler des Mittelwertes eisieht, hervorragend Mit Ag 107,880 und Cl = 35,457 wird S 32,068.

Stas hatte in seinem Silbersulfat durch Reduktion im H2-Strom 60,2033 Proz Ag gefunden. Hier eigibt sich ein Gehalt von 60,102 Proz. Ag Dei Unterschied betragt also 0,011 Proz und wird von Richards und Jones auf die bei Stas nicht vollstandige Reduktion des Silbersulfats zurückgeführt

11. Im Jahre 1911 haben Burt und Usher 15) in einer sehr eleganten Untersuchung, die uns schon zu den gasvolumetrischen Vertahren hinuberfuhrt, das Verhaltnis der Atomgewichte des Schwefels und des Stickstoffs zu bestimmen versucht. Da das Atomgewicht des Stickstoffs zu N - = 14,008 mit einer Unsicherheit von vielleicht zwei Einheiten der dritten Dezimale bestimmt ist, wachst diese Unsicherheit für das Atomgewicht des Schwefels auf ungefahr vier Einheiten der dritten Dezimale. Auch hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, bei der Atomgewichtsbestimmung des S die Zwischenglieder in bezug auf die Sauerstoftbasis auszuschalten.

Burt und Usher zersetzten reinen Schwefelstickstoft N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> und bestimmten das Volumen des entwickelten Stickstoffs. Der Schwefelstickstoff, durch Einwirkung von Ammoniak auf Chloischwefel in Benzollosung daigestellt, war durch Umsublimation im Hochvakuum gereinigt worden und war trei von überschussigem S, von Feuchtigkeit und auch von Gasen Die Zeisetzung des N<sub>1</sub>S<sub>4</sub> sollte zuerst durch Silberdrahtnetz bewirkt werden, abei es zeigte sich, daß von dem entstehenden Silbersulfid merkliche Stickstoffmengen Hingegen war es moglich, durch vorsichtige Zersetzung okkludieit werden des Schwefelstickstoffs an heißer Quarzwolle zu ermitteln, wieviel Stickstoff sich aus einer gegebenen Menge N<sub>1</sub>S<sub>1</sub> entwickelt. Wegen der Lahigkeit des Schwefelstickstoffs, bei hoheren Temperaturen zu explodieren, mußte die Zersetzung sehr vorsichtig geleitet werden. Deshalb wurde eine abgewogene Menge N<sub>1</sub>S<sub>1</sub> in emer Quarziohie auf 100° bis 170° erwarmt, und die entwickeiten Dampfe wurden über hocherhitzte Quarzwolle geleitet, wodurch vollståndige Zersetzung in S und N eintrat. Der entwickelte Stickstoff wurde durch eine Quecksilberpumpe dauernd abgepumpt und sem Volumen bestimmt. Die Fehlerquellen bei diesem Verfahren sind nicht zu unterschatzen, wurden aber samtlich quantitativ ermittelt und in Rechnung gezogen wurde die Luftmenge bestimmt, die an der Quaizwolle haftete; ferner die Wasserstoffmenge, welche aus der Flamme des Gasbienners durch die Wandungen des Quarzapparates hindurch in den ausgepumpten Raum hinemdrang Der entwickelte Stickstoff enthielt sehr kleine Mengen samer Bestandteile, die wohl aus der Reaktion von Luftspuren mit dem Schwefel oder mit Spuren organischer Bestandteile herrühlten und durch geschmolzene Pottasche entfernt wurden. Im Verhaltnis zu der Stickstoffmenge sind diese Korrektionen nicht groß. So lieferten z. B. 0,469455 g N<sub>1</sub>S<sub>4</sub> 114,162 ccm Gas, reduziert auf normale Bedingungen. Hierbei betrugen dann die Korrektionen für den eingedrungenen Wasserstoff 0,013 ccm, für die an der Quarzwolle anhaftende Luft 0,019 ccm und für die sauren, durch Pottasche beseitigten Bestandteile 0,084 ccm, so daß 114,046 ccm reiner Stickstoff übrig bleiben. Das Gewicht eines Liters reinen Stickstoffs unter den Londoner Verhältnissen wurde zu 1,25144 g angenommen; dabei wurden dann noch kleine Korrekturen angebracht, wenn der Druck von 1 Atm. abwich. Die Wagungen des Schwefelstickstoffs wurden auf einer Wage von Oertling ausgeführt, die bei

einer Maximalbelastung von 2 g eine Empfindlichkeit von 1 80 000 aufwies Die folgenden Messungen sind auf den luftleeren Raum und auf normale Bedingungen umgeiechnet worden, wobei die Dichte des  $N_4S_4$  zu 2,24 bestimmt worden war

Es ergaben

						$N_4S_4$ $N_2$
o,469455 g N <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	114,046 c	em N <sub>2</sub>	= 0,142726	gN,		3,28920
0,442787 ,,	107,578	,,	0,134627	,,		3,28899
0,456326 ,,	110,859	,,	0,138736	11		3,28917
0,470027 ,,	114,200	,,	0,142919	,,		3,28908
0,466918 ,,	113,442	"	0,141969	**		3,28888
0,491307 ,,	119,361	11	0,149380	,,		3,28807
0,484307 ,,	117,664	"	0 147257	11		3,28886
				N	littel	3,289021
					+	0,000035

Die Ubereinstimmung zwischen den einzelnen Versuchen geht bis auf 0,005 Proz Mit N == 14,008 ei halten wii S == 32,065, in überraschend gutei Übereinstimmung mit dem Werte von Richards und Jones

12. Wie wir bei dei Liorteiung der ersten Untersuchung von Richards uber das Atomgewicht des S untei o gesehen hatten, war die Bestimmung des Verhaltnisses Na, SO, Na, CO, nicht vollstandig geglückt. Deshalb nahm Richards im Jahre 1915 zusammen mit Hoover 47) noch einmal den Veisuch aut, das Atomgewicht des Schwefels durch Überführung von Natriumcarbonat in Natriumsulfat zu bestimmen. Zueist abei legten sie in einei besonderen Untersuchung 46) das Verhaltnis von Natriumcarbonat zum Silber mit Hilfe von Bromwasserstoffsaure fest und fanden, daß 29,43501 Teile Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 59,91676 Teilen Silber entsprechen. Hieraus ergibt sich für Ag = 107,880 das Molekulargewicht des Natriumcarbonats zu 105,995. Folgerungen, die sich für das Atomgewicht des Kohlenstoffs daraus ergeben, mussen an anderer Stelle erortert werden. Durch sorgfaltigstes Arbeiten wai es den beiden Forschern gelungen, ein Natriumcarbonat zu gewinnen, das frei von Verunreinigungen und auch von Feuchtigkeit war, indem sie das Salz im CO<sub>2</sub>-Strom umschmolzen. (Vgl unsere Darlegungen unter 9) Zugleich wurde der Fehler beseitigt oder wenigstens auf ein unmerklich kleines Maß verringert, der sich durch Anwendung von Indikatoren einstellt, die den Farbenumschlag nicht genau im Neutralitatspunkte  $[H:] = 10^{-7}$  zeigen. wurde namlich zur Titration der Soda mit Schwefelsaure als Indikator Methylrot oder ein Indikatorgemisch aus Methylrot und p-Nitrophenol verwendet, dessen Farbe bei einer H-Ionenkonzentration von 10-8 deutlich gelb, bei 10-7 sehr schwach grunlich gelb und bei 10-6 deutlich rot ist Die sonstigen Titrationsbedingungen, wie Austreiben der entwickelten Kohlensaure mussen in der Originalabhandlung nachgelesen werden. Es wurde eine abgewogene Menge Natriumcarbonat, die in einem Platintiegel in einer CO2-Atmosphare umgeschmolzen war, in einem Platingefaß in reinstem Wasser durch Zusatz einer unzureichenden Menge Schwefelsaure aufgelost. Dann wurde bis zur vollständigen Auflosung und bis zum Eintreten der Neutralitat weiter titriert. In einigen Fällen wurde die Soda in etwas uberschussiger Schwefelsaure aufgelost und die saure Lösung mit Natronlauge zurücktitriert,

einmal auch schwach sauer belassen. Diese Natiumsulfatlosungen winden in einem Quarzgefaß unter Anwendung besonderer Vorsichtsmaßregeln gegen Verluste zur Tiockne eingedampft, das Sulfat umgeschmolzen und gewogen Die verwendete Soda war auf drei verschiedenen Wegen dargestellt worden, zeigte aber bei der Neutralisation mit  $H_2SO_1$  keine Unterschiede, so daß diese drei Proben als vollig identisch betrachtet werden mussen

Es ergaben, auf den luftleeren Raum umgerechnet

				$Na_2SO_1 \cdot Na_2CO_1$
5,25191 g	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	7,03829 g N	$a_2SO_4$	1,34014
4,50977	11	6,04382	"	1,34010
5,04233	,,	6,75737	"	1,34013
3,67340	11	4,92304	"	1,34010
4,18724	,,	5,61151	11	1,3 1015
4,55100	1,	0,09910	11	1,3.4018

Mittel 1,310158 ± 0,0000006.

Die Übereinstimmung der Eigebnisse unter sich ist sehr gut und rund zehnmal großer als bei der ersten Untersuchung, die Richards <sup>19</sup>) zur Bestimmung desselben Verhaltnisses im Jahre 1891 ausgeführt hatte. Mit dem Molekulargewichte 105,995 für Natriumcarbonat ergibt sich hieraus das Molekulargewicht des Natriumsulfats zu Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 142,050. Durch Abzug des Gewichtes Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub> folgt dann das Atomgewicht des Schwetels Setzen wir Na = 22,997, wie bisher, so wird S = 32,056.

Richards und Hoover setzen ohne Beginndung Na 22,005, woraus sich ergibt S 32,060.

Es ist durch dieses Verfahren der beiden Forscher eine kleine Unsicherheit entstanden, wie aus den Bemerkungen von Guye 18), von Moles 49, 54) und von Baxter 50) hervorgeht. Da wir bisher keinen Grund haben, das Atomgewicht des Natriums auch trotz einer Untersiehung von Moles und Clavera 57), sowie von Zintl und Meuwsen 58) anders anzusetzen als bisher, so sind wir auch gezwungen, dem Schwefel das kleinere der beiden Atomgewichte 32,056 zuzuschreiben. Die Unbestimmtheit der dritten Dezimale bleibt also auch nach dieser hervorragenden Untersuchung bestehen und ist wiederum auf das Zwischenglied zurückzuführen. Es ist höchst wunschenswert, daß das Verhaltnis zwischen Schwefel und Sauerstoff oder wenigstens zwischen Schwefel und Silber unmittelbar festgelegt wird.

Auffallend gut stimmt dieser kleinere Wert mit der Zahl überein, die wir aus den Untersuchungen von Stas unter Eliminierung des Silbers abgeleitet hatten, 32,056 und 32,058.

# B) Gasvolumetrische Verfahren.

Schon frühzeitig hatte man versucht, die Atomgewichte der Elemente aus den spezifischen Gewichten ihrer gasförmigen Verbindungen abzuleiten. Indessen ging Berzelius mit wohlbegründeter Vorsicht an dies Verfahren heran. Denn einerseits waren die theoretischen Zusammenhänge zwischen der Zusammensetzung der Stoffe und ihrem Volumen in gasförmigem Zustande noch nicht genügend erkannt und geklärt, andererseits war die Technik der

Bestimmung der spezifischen Gewichte von Gasen nicht hinreichend weit vorgeschritten. Berzelius schreibt daher: "Aus den spezifischen Gewichten des Schwefelwasserstoffs und der schwefligen Saure [d. i.  $SO_2$ ] kann man das Atomgewicht des Schwefels nicht mit Sicherheit ableiten, weil diese beiden so hoch ausfallen, daß sie das übersteigen, was in den hervorgehenden Versuchen begrundeterweise ein Beobachtungsfehler sein kann" Gay-Lussac und Thénard fanden das spezifische Gewicht des Schwefelwasserstoffs zu 1,2132, und Berzelius berechnet daraus das Atomgewicht des Schwefels zu S=203.9, bezogen auf O=100, oder S=32.6 bezogen auf O=16 Für das spezifische Gewicht des Schwefeldioxyds findet Berzelius selbst den Wert 2,247 als Mittel aus 9 Wagungen, woraus er S=207.58 berechnet, entsprechend S=33.2

Auch Stas hielt die Anwendung der Gasdichten zur Berechnung von Atomgewichten in seinen Tagen noch nicht für möglich, weil eben die Genausgkeit der Messungen zu gering war Aber zugleich war er der Meinung, daß spater einmal sich diese Verfahren erfolgreich verwenden lassen wurden

Eine genaue Bestimmung der Molekular- und damit auch der Atomgewichte aus den Dichten gasformigei Stotfe war erst möglich, als einerseits die Vertahren der Dichtebestimmung einen hohen Grad der Genausgkeit und Zuverlassigkeit erlaubten, und als andererseits die Abweichungen im Verhalten der gewohnlichen Gase von den idealen Gasgleichungen in Rechnung gestellt werden konnten. In welcher Weise diese Korrektionen an den Messungen angebracht werden konnen, ist bereits in Bd. III, 3, S 32 ausführlich dargelegt worden.

Von den Verbindungen des Schwefels, die sich zur genauen Dichtebestimmung und damit zur Bestimmung des Atomgewichtes des Schwefels eignen, kommen bisher nur  $H_2S$  und  $SO_2$  in Frage

1 Dichte des Schwefelwasserstoffs. Die alteren Dichtebestimmungen dieses Gases sind für unsere Zwecke zu ungenau. Auch die Dichtebestimmung durch Leduc<sup>23</sup>) entspricht unseren Anforderungen nicht, da der Schwefelwasserstoff nach seiner eigenen Angabe durch etwas Wasseistoff verunreinigt war Nach Anbringung von Korrekturen gibt Leduc den Wert 1,1895 + 0,0004 an, bezogen auf Luft gleich 1.

Von etwas großerer Genauigkeit sind die Messungen von Baume und Perrot $^{42}$ ). Zur Ausmerzung der Kondensationswirkungen der Glasoberflache wurden die Messungen in drei Glasballons verschiedener Große ausgefuhrt Das "rohe" Gewicht eines Liters  $H_2S$ , der nach verschiedenen Verfahren dargestellt und sorgfaltig gereinigt worden war, ergab sich zu

I	11	111
1,53934	1,54126	1,53843
1,53862	1,53789	1,53843
1,53798	1,53890	1,53929
1,53860	1,53943	1,53900
1,53917	1,53921	1,53960
1,53938	1,53964	1,54069
1,538848	1,539388	1,539260

Die Abweichungen der einzelnen Versuche untereinander in den drei Versuchsreihen sind für unsere Zwecke nicht unerheblich und betragen im ungunstigsten Falle jedesmal 0,1, 0,2 und 0,15 Pioz. Das Mittel aus den drei Reihen ist 1,539165. Nach Reduktion dieses Mittelwertes auf den normalen Zustand erhalten wir für das Gewicht eines Liters H<sub>2</sub>S bei 0° und 760 nim unter 45° Breite in Meereshohe den Wert L. 1,5302.

Da die kritischen Werte des Schwefelwasserstoffs mehrfach mit einiger Ubereinstimmung gemessen sind, so können wir das Molekulargewicht des H,S nach der Formel  $M = 22,412 \text{ L}: (1 + a_0)(1 - b_0)$  berechnen, wo  $a_0$  und b, die Konstanten der van der Waalsschen Gleichung sind, bezogen auf normale Bedingungen und berechnet aus den kritischen Weiten. Abei auch hier treten uns wiederum Unsicheiheiten entgegen. Das ideale Molekulaivolumen V = 22,412 ist bisher nicht eindeutig für die Sauerstoffbasis bestimmt, sondern nur als wahrscheinlichster Mittelwert aus nichteren, voneinander etwas abweichenden Zahlen von 10 verschiedenen Gasen gewonnen worden Wie Berthelot<sup>27</sup>) gezeigt hat, betragt diese Unsicherheit 4 10 000, ist also von derselben Große wie die Unsicherheit des auf gravimetrischem Wege bestimmten Atomgewichtes des Schwefels Dann kommen aber noch neue Fehlerquellen durch die Konstanten an und be hinzu. Es ergibt sich namlich aus den kritischen Werten des  $H_2S$  nach Leduc und Sacerdote  $a_0 = 0.01417$  und  $b_0 = 0.00235$ , nach Dewar  $a_0 = 0.01388$  und  $b_0 = 0.00228$ und schließlich nach Olszewski a<sub>0</sub> -- 0,01438 und b<sub>0</sub> 0,00240 Duich Einsetzen dieser drei Konstantenpaare eihalt man die Molekulargewichte 34,005, 34,102 und 34,080 Durch Subtraktion der beiden H-Atome ergeben sich die Atomgewichte des Schwefels S 32,080, 32,087 und 32,071 Diese Abweichungen zeigen, daß wir hier nicht über die zweite Dezimale hinauskommen. Wir setzen daher das Atomgewicht des Schwefels aus der Dichte des H,S zu

Die Auswertung der Dichte des H<sub>2</sub>S zur Bestimmung des Atomgewichtes des S nach der Grenzdichtenmethode oder nach anderen Verfahren laßt sich bisher aus Mangel an Messungen nicht durchfuhren<sup>1</sup>)

2. Dichte des Schwefeldroxyds Obwohl die Dichte des SO<sub>2</sub> schon haufig bestimmt worden ist, kommen für uns nur dier Untersuchungen in Betracht. Leduc<sup>23</sup>) fand die Dichte des Schwefeldroxyds, in Paris auf Lutt von der Dichte 1,29273 bezogen, gleich 2,2030 und schatzt die Unsicherheit dieser Zahl auf eine Einheit der letzten Stelle Das Gewicht eines Normalliters SO<sub>2</sub> ergibt sich daraus zu L - 2,2030 - 1,20273 - 2,0200 g mit derselben Unsicherheit.

Jaquerod und Pintza<sup>41</sup>) geben ihre Messungen ausführlicher wieder. Zur Ermittlung des Kompressibilitätskoeffizienten wurde die Dichte des Schwefeldioxyds bei drei verschiedenen Drucken bestimmt.

<sup>&</sup>quot;) Die Angabe von Richards und Jones (Z. anorg. Chem. 55, 74 [1907]), daß Leduc (Ann. chim. phys [7] 15, 94 [1898]) die Molekulargewichte des 11<sub>2</sub>S = 31,071 und des SO<sub>2</sub> = 64,056 aus den Gasdichten nach seiner Methode der Molekularvolumina abgeleitet und daraus die Atomgewichte S = 32,056 und 32,056 berechnet hätte, ist irrtumlich. R. u. J. scheinen diese falsche Angabe den Recalculations von Clarke, 3 Aufl., S. 134 entnommen zu haben, wo sie sich in ebenso unrichtiger Form befindet. Leduc hat im Gegenteil das Atomgewicht des S aus den Stasschen gravimetrischen Werten abgeleitet und damit seine Molekulargewichte berechnet.

o <sup>o</sup> und 570 mm	o" und 380 mm
2,1789	1,44505
	1,44556
	1,44580
	1,44540
	1,44613
	1,44559

Die großte Abweichung in der ersten Versuchsreihe betragt 0,2 1000 in der letzten Reihe 0,7 1000. Das Gewicht eines Normalliters SO<sub>2</sub> ergibt sich also aus der ersten Versuchsreihe zu 2,9266 mit einer Unsicherheit von fast 1 in der letzten Stelle. Unter denselben Versuchsbedingungen war das Gewicht eines Normalliters Sauerstoff 1,4292 g

Die dritte Bestimmung der Dichte des  $SO_2$  ruhrt von Baume  $^{40}$ ) her Um die Oberflachenwirkungen des Glases in Rechnung stellen zu konnen arbeitete er ahnlich wie beim  $H_2S$  in Glasballons verschiedenei Große

Et fand tolgende unkortigierte "tohe" Gewichte

Ballon I	Ballon II
2,92880	2,02002
2,92592	2,92718
2,92683	2,92632
2,92500	2,92711
2,926652	2,9 623
	<b>2,</b> 926692

Die großten Abweichungen betragen 1,3 1000 und 0,3 1000. Nach Anbringung der notigen Korrekturen gehen diese beiden Mittelwerte über in 2,92662 und 2,92660 Wir erhalten also für das Gewicht eines Normalliters  $SO_2$  schließlich den Wert 2,9266 mit einer Unsicherheit von 1 in der letzten Stelle. Das ist aber derselbe Wert, den auch Leduc und Jaquerod und Pintza gefunden haben Baume bestimmte noch das Gewicht eines Liters  $SO_2$  bei 00 und 518,2 mm Druck zu 1,9802 und bei 311,3 mm zu 1,1820 g, so daß er hieraus den Kompressibilitatskoeffizienten berechnen konnte.

Wir setzen also das Gewicht eines Normalliters  $SO_2 = 2,9266$  g und stehen vor der Aufgabe, aus dieser Zahl das Molekulargewicht des  $SO_2$  in bezug auf  $O_2 = 32$  zu berechnen, indem wir die Korrekturen fur die Abweichungen dieses leicht zu verflussigenden Gases von den idealen Gasegesetzen anbringen.

a) Korrektionen mit Hilfe der kritischen Werte. Hierfur benutzen wir die Gleichung M=22,412 L: $(1+a_0)(1-b_0)$ . Die Unsicherheit des idealen Molekularvolumens ist bereits erwahnt worden. Hier kommt nun noch ein kleiner Zirkelschluß in Betracht. Denn Berthelot<sup>27</sup>) hat bei der Ableitung dieses Wertes neben anderen Gasen auch das Schwefeldioxyd benutzt, in dessen Molekularvolumen aber bereits das gravimetrisch gefundene Atomgewicht des S enthalten ist. Recht bedenklich sind die abweichenden Werte für  $a_0$  und  $a_0$ 0, die von verschiedenen Forschern benutzt werden. Baume  $a_0$ 1, der den kritischen Druck des  $a_0$ 2 zu 77,95 Atm. und die absolute kritische Temperatur zu  $a_0$ 30,20 bestimmt hat, berechnet hieraus  $a_0$ 30,02837 und

 $b_0 = 0.00267$ . Daraus ergibt sich das Molekulargewicht  $SO_2 = 63.953$  Guye<sup>29, 30</sup>) wiederum berechnet  $a_0 = 0.02644$  und  $b_0 = 0.00255$ , woraus sich  $SO_2 = 64.065$  eigibt. Je nach den angewendeten Korrektionsdaten erhalten wir also das Atomgewicht des Schweiels zu S = 31.95 oder S = 32.06.

B) Korrektionen mit Hilfe der Gienzdichten. Nach den Dailegungen Berthelots 25) verhalten sich die Dichten zweier Gase bei unendlich kleinem Drucke genau wie ihre Molekulargewichte. Da wir die Molekulai- und Atomgewichte auf die Sauerstoffbasis beziehen, so ergibt sich der gesuchte Wert durch Beziehung der Grenzdichte des Gases zur Grenzdichte des Sauerstoffes Die Grenzdichten der Gase lassen sich aus den Gewichten eines Normalliteis L nach der Formel  $L_0 = L(1 - A_0)$  berechnen, wo  $A_0$  der Kompressibilitätskoeffizient für unendlich kleine Drucke ist. Für diesen Druck kann man sehr haufig den Kompressibilitätskoettizienten A", oder A10,5 usw. setzen, d h den mittleren Kompressibilitatskoeffizienten zwischen 2 und 1 Atm. oder zwischen 1 und 0.5 Atm. Bei leicht zu verflussigenden Gasen jedoch andeit sich A etwas mit dem Drucke, so daß noch besondere Koriektionen anzubringen sind, die sich aus der van der Waalsschen Gleichung ergeben. Ist also die Grenzdichte des  $SO_2$  gleich L(1-A) und die des  $O_2$  gleich L'(1-A'), so ist das Molekulaigewicht des  $SO_2$  gleich  $M = 32 \frac{L(1-A)}{L'(1-A')}$ . Baume 38) hatte das Litergewicht des SO<sub>2</sub> zu 2,9266 g und den Kompressibilitätskoeffizienten A<sub>0</sub> das Litergewicht des O2 zu 1,4290 und dessen A0 zu 0,00097 bestimmt Daraus ergibt sich nach Jaquerod und Scheuer 32, 39) M = 32, 200, 0000 $1,4290 \cdot 0,99903 = 64,038$  oder S = 32,04.

Auf etwas anderem Wege bestimmten Jaque 1 od und Pintza 28, 11) die Grenzdichte der beiden Gase. Sie hatten die Dichte des  $SO_2$  bei diet verschiedenen Drucken gemessen. Unter der begrundeten Annahme, daß die Abweichungen von den idealen Gasgesetzen mit fallenden Drucken kleiner werden und beim Druck Null ganz verschwinden, extrapolierten sie (unter der vielleicht nicht ganz zutreffenden Annahme einer linearen Abhangigkeit der Abweichungen vom Drucke) gradlinig auf den Druck Null, wo sie  $L_0 = 2,85624$  für  $SO_2$  und  $L'_0 = 1,4279$  für  $O_2$  errechneten. Dann wird M = 32 2,85624 1,4279 = 64,010 und S = 32,01.

Mit Hilfe der Baumeschen Kompressibilitatskoeffizienten berechnen sich die Grenzdichten etwas abweichend zu 2,8569 für SO<sub>2</sub> und 1,4276 für O<sub>2</sub>.

Neben der soeben verwendeten Grenzdichtenformel, durch die wir die Molekulargewichte unmittelbar mit dem Sauerstoff in Beziehung setzen, wird von verschiedenen Forschern auch die Gleichung  $M=22,412\cdot L.(1-\Lambda)$  benutzt. Dieses Korrektionsverfahren ist natürlich weniger genau als das vorhergehende 35), da der Wert 22,412 des Molekularvolumens eines idealen Gases etwas unsicher ist. Baume 40) setzte in diese Formel für  $\Lambda$  das Mittel 0,02380 ein, das sich aus den von ihm und von Jaquerod und Scheuer 32, 39) bestimmten Kompressibilitätskoeffizienten 0,02381 und 0,02379 zwischen 1 und 0 Atm Druck ergibt. Dann wird  $M=22,412\cdot 2,9206\cdot 0,97620$  64,029 und S=32,03.

Daß die Berechnung der Kompressibilitätskoeffizienten noch ein Moment der Unsicherheit in sich tragt, zeigen die Versuche von Jaquerod und Scheuer<sup>32</sup>), die A zwischen 800 und 400 mm zu 0,02384, zwischen 400 und 200 mm aber zu 0,02360 fanden. Bei einer Durchrechnung der Versuche

Ubersicht 131

von Jaquerod und Scheuer kommt Wourtzel<sup>51</sup>) daher wiederum zu etwas anderen Ergebnissen und berechnet das Molekulargewicht des  $SO_2$  zu M = 64,059 oder S = 32,06.

Wie sehr schwankend der Boden hier noch ist, zeigen uns auch die wiederholten Neuberechnungen des Kompressibilitatskoeffizienten durch Berthelot selbst und seine Polemik  $^{35}$ ) gegen Guye  $^{36}$ ) Nachdem Berthelot ursprünglich A=0.02358 angenommen und damit M=64.050 oder S=32.05 berechnet hatte, kommt er in letzter Zeit zu etwas anderen Zahlen.

Da wir keinem oben berechneten Molekulargewichte von  $SO_2$  ein besonderes Gewicht beilegen konnen, so nehmen wir das Mittel 64,029 als wahrscheinlichsten Wert, woraus sich das Atomgewicht des Schwefels zu S=32.03

ergibt Da sich aus der Dichte des Schwefelwasserstoffes S=32,08 ergeben hatte, so kommen wir schließlich als Ergebnis aller Gasdichtebestimmungen zu S=32,06

mit einer Unsicherheit von einigen Einheiten der zweiten Dezimale Diese Unsicherheit ist fast zehnmal großer als bei den besten gravimetrischen Bestimmungen

So gioß also auch der eiste Eifolg der gasvolumetrischen Verfahren bei der Revision des Atomgewichtes des Stickstoffs gewesen ist, so mussen wir doch jetzt sagen, daß tur eine allgemeinere Anwendung vorlaufig noch zu wenig experimentelles Material vorliegt, daß außerdem die Zuverlassigkeit und Genaufgkeit der Korrektionen noch zu wunschen ubrig laßt

(Diese vorsichtige Bewertung der physiko-chemischen Atomgewichtsbestimmungsverfahren war bereits im Sommei 1921 niedergeschrieben. Seitdem haben sich auch andere Forscher wie z.B. P. G. Baxter 55), in ahnlicher zurückhaltender Weise gegenüber den gasvolumetrischen Verfahren geaußert)

Ubersicht					
Autor	Jahr	Verhaltnis	S ==		
Gravimetrisch					
Berzelius	1820	Pb PbSO <sub>4</sub>	32,1		
		$Ag:Ag_2S$	32,2		
		$AgCl:Ag_2S$	32,6		
Turner	1833	$Pb \cdot PbSO_4$	32,1		
		PbO PbSO <sub>4</sub>	32,1		
		$BaO: BaSO_4$	32,2		
Svanberg und Struve	1848	$AgCl: Ag_2S$	32,1		
Struve	1851	$Ag_2SO_4 \cdot Ag$	31,9		
Dumas	1858	$Ag:Ag_2S$	31,98		
Stas	1860	$Ag:Ag_2S$	32,04		
		$Ag_2SO_4:Ag$	32,02		
		S: O	32,058		
Cooke	1878	$Ag_2S:Ag$	32,12		
		11 12	31,97		
Richards	1891	$Na_2CO_3 \cdot Na_2SO_4$	32,041		
Richards und Jones	1907	$Ag_2SO_4$ AgCl	<b>32,</b> 068		
Burt und Usher	1911	$N_4S_4:S$	32,065		
Richards und Hoover	1915	$Na_2CO_3:Na_2SO_4$	32,056		
			9*		

### Gasvolumetrisch

Beithelot	1800	$SO_2 O_2$	32,05
Jaquerod und Pintza	1904	$SO_1 O_2$	32,01
Guye	1904	$SO_2 \cdot 22,412$	32,00
Baume	1908	SO <sub>2</sub> 22,112	32,0 }
Baume	1908	SO <sub>2</sub> 22,112	31,05
Jaquerod und Scheuer	1908	$SO_2/O_2$	32,01
Baume und Perrot	1908	$H_2S$ 22, $112$	32,08
Wourtzel	1920	SO <sub>2</sub> 22,412	32,00

# Zusammenfassung

Seit den Untersuchungen von Stas und seinen Nachtolgern steht es unzweilelhaft fest, daß die eiste Dezimale im Atomgewicht des Schwefels o ist Uber die zweite Dezimale sagen die gasvolumetrischen Bestimmungen nichts Von den gravimetrischen Untersuchungen kommen Sicheres mehr aus Der große Unterschied zwischen nur die drei letzten in Betracht Richards-Jones und Buit-Usher emerseits und Richards-Hoover andererseits laßt sich noch nicht erklaren. Sieher ist nur, daß die zweite Dezimale von 6 nur um wenige Einheiten der dritten Dezimale abweicht Wir nehmen bis auf weiteres aus Mangel an entscheidenden Grunden das Mittel und setzen

## S = 32.063

mit einer Unsicherheit von einigen Einheiten der letzten Dezimale

Es sei zum Schluß noch erwahnt, daß verschiedene Atomgewichte in diesem Handbuch bisher mit dem Atomgewicht S 32,060 berechnet worden sind.

### Literatur.

1) H. Davy, Philos Trans 1808, 16 (Anmerkung)

2) J Dalton, Gilberts Ann 28, 397 (1805). A new system of chemical philosophy, 1808-27

3) J. L. Gay-Lussac, Mem Soc. d'Arçeud 2, 206 (1809); Culb Ann 36, 6

(1810).

4) J. J. Berzelius, Gilb. Ann. 37, 259, 270, 314, 459 (1811). 5) A Avogadio, Jouin. Phys Delametherie 73, 58 (1811)

6) J. Berzelius, Schweige Journ. 23, 112 (1818).
7) J. Berzelius, Versuch über die Theorie der chem. Proportionen, deutsch von K. Blode (1820).

8) J. Berzelius, Pogg. Ann. 8, 15 (1820). 9) E. Turner, Phil. Trans. 119, 296 (1829); Pogg. Ann. 31, 637 (1834) Journ pr Chem. 2, 278 (1834).

10) E. Turner, Phil. Trans 123, 527 (1833); Lieb. Ann 13, 14 (1835).

11) Erdmann und Marchand, Journ. pr. Chem. 31, 395 (1844); I ieb. Ann. 52 219 (1844) 12) J. J. Berzelius, Lehrbuch der Chemie, V. Aufl., Bd III, S. 1180 (1845), Oef-

versigi Kon. Vet Akad Forh. 1845, 85; Pogg. Ann. 65, 319 (1845).

13) Svanberg und Struve, Journ. prakt. Chem. 44, 320 (1848) 14) Struve, Lieb. Ann. 80, 203 (1851); Oefversigt Kon. Vet. Akad. Förhandl. 6, 614 (1850).

15) J. Dumas, Ann. chim. phys. [3] 55, 146 (1858); Lieb. Ann. 105, 88 (1858); 113,

24 (1859). 16) J. S. Stas, Bull Acad. Belge [2] 10, 153, 322 (1860); Oeuvres compl. (1894)

17) J P. Cooke, Proceed Amer Acad 13, 52 (1878)
18) van der Plaats, Ann. chim. phys [6] 7, 499 (1886)
19) Th W Richards, Proceed Amer. Acad 26, 240 (1891), Z. anorg Chem 1, 180 (1892), vgl dieses Handbuch Bd. II, 1, S 461 und 462. 20) van der Plaats, Compt rend 116, 1363 (1893) 21) Jul Thomsen, Zeitschr. phys Chem 13, 725 (1894) 22) Th Gross, Pogg. Ann [2] 46, 171 (1894) 23) A Leduc, Ann chim phys. [7] 15, 36 (1898). 24) Alexander, Zeitschr Elektrochem 5, 93 (1898) 25) D Berthelot, Journ Phys [3] 8, 271 (1899) 26) Th W Richards, Zeitschi phys Chem 46, 189 (1903). 27) D Berthelot, Zeitschr. Elektrochem. 10, 621 (1904) 28) A. Jaquerod und A. Pintza, Compt rend 139, 129 (1904) 29) Ph Guye, Compt rend. 138, 1215 (1904)
30) Ph Guye, Journ. Chim phys 3, 321 (1905)
31) Th W Richards und R C Wells, Zeitschr anorg Chem 47, 56 (1905)
32) A Jaquerod und O Scheuer, Compt rend 140, 1384 (1905) 32a) C Fink, Dissert Leipzig 1907 33) Th W. Richards und Gr Jones, Publ Carnegie Instit Wash Nr 69, S 47 Zeitschr anorg Chem 55, 72 (1907) 34) A Wigand, Ann Phys [4] 22, 64 (1907). 35) D. Berthelot, Compt rend 145, 180, 317 (1907) 36) Ph Guye, Compt rend 144, 1360 (1907) 37) v Waitenbeig, Zeitschi anorg Chem 56, 320 (1907) 38) G Baume, Jouin Chim phys 6, 83 (1908) 39) A Jaquerod und O Scheuer, Mem Soc Phys Hist nat Geneve 35, 675 40) (1 Baume, Journ Chim phys 6, 44 (1908) 41) A Jaquerod und A Pintza, Mem Soc Phys Hist nat Genève 35, 547 (1908) 42) G Banme and F L Perrot, Journ Chim phys 6, 610 (1908) 43) Jul Meyer, Allotropie der chem Elemente, Stuttgart 1910, S 45 44) Vgl z B A Thiel, Stand der Indikatorenfrage, Stuttgart 1911 45) F P Buit und F L. Usher, Proc Roy Soc. London, A, 85, 82 (1911) 46) Th W Richards und Ch R Hoover, Journ Amer Chem. Soc 37, I, 95 47) Th W Richards und Ch R Hoover, Journ Amer Chem Soc 37, I, 108 (1915)48) Ph Guye, Journ Chim. phys 15, 60 (1917) 49) E Moles, Journ. Chim phys 15, 51 (1917) 50) Gr Bayter, Journ Amer Chem. Soc. 40, 1009 (1918). 51) E Wourtzel, Journ. Chim. phys. 18, 142 (1920) 52) F W. Aston, Phil Mag [6] 40, 628 (1920). 53) Fur die Gasdichtebestimmungen bis zum Jahre 1908 sei vor allem auf die ausgezeichnete Zusammenstellung der Genfer Arbeiten in den Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, Bd 35, 547-694 (1908) hingewiesen 54) E. Moles, Journ chim. phys. 19, 100, 310 (1921). 55) G. P. Baxter, Journ Amer. Chem. Soc 44, 601 (1922) 56) F. W. Aston, Isotopie, Leipzig 1923
57) E. Moles und J. M. Clavera, Zeitschr physikal Chem. 107, 423 (1923). 58) Zintl und Meuwsen, Zeitschr. anorgan. Chem 136, 223 (1924).

Abgeschlossen im Marz 1925.

Julius Meyer.

Geschichtliches. Der Schwefel gehort zu den am langsten bekannten Stoffen. Das haufige Vorkommen, die verhaltnismaßig leichte Entzundbarkeit und die auffallenden Eigenschaften der Veibrennungsprodukte mußten schon fruhzeitig die Aufmeiksamkeit der Menschen auf ihn lenken. Schon in der Bibel wird dei Schwefel eiwahnt; Homei erzahlt gelegentlich von dei Benutzung brennenden Schweiels zur Desinfektion von Raumen und ganzen Hausern und Dioskorides kennt schon dermatologische Anwendungen und Schwefelpflaster. Die Römer begannen die Schwefellager der appenninischen Halbinsel auszubeuten und zogen von der keimtotenden Wirkung des Schwefeldioxyds z. B. fur die Reinigung von Weinlassern Nutzen. Spater, zur Zeit der Alchimisten, mußte der Begriff "Schwefel" eine ganze Eigenschaftsgruppe decken: alle brennbaren Stoffe "enthielten Schwefel". Daneben schutt die Erforschung der Eigenschaften des Schwefels selbst nur sehr langsam fort Geber beschreibt zuerst die Schwefelmilch, Basilius Valentinus (15 Jahrhundert) zuerst die Darstellung sublimierten Schwefels (Schwefelblumen) und die Loslichkeit von Schwelel in Terpentinol<sup>1</sup>) Die eiste ausführliche Monographie ist wohl die "Abhandlung vom Schwefel" von Wasserberg, gewesen") Lange Zeit blieb die Stellung des Schwefels als Element bestritten Davy glaubte noch 18083), daß Schwefel gebundenen Sauerstoff enthalte, erst Gay Lussac und Thénard 1) haben zweitellos festgestellt, daß Schwefel ein Element ist, nachdem bereits Lavorsier die elementare Natur des Schwefels erkannt hatte

Die Schwierigkeit, den kauflichen Schwesel von den letzten Spuren von Verunreinigungen (namentlich von Eisen 5), 6)) zu betreien, hat es verschuldet, daß noch in neuerer Zeit vielfach Versuche beschrieben worden sind 7), die eine Umwandlung von Schwesel mittels einfacher chemischer Operationen in andere Elemente (offenbar meistens in Eisen) dartun sollten, Versuche, die naturlich einer ernsten Überprüfung niemals standgehalten haben.

Uber die Geschichte der Kenntnis des Schwefels im letztverflossenen Jahrhundert, sowie über die der einzelnen Verbindungen sei auf die folgenden Abschnitte verwiesen.

Vorkommen. Schwefel gehört zu den verbreitetsten Elementen. Den Gehalt der Erdrinde (bis zu 20 km Tiefe) an Schwefel als Element und in Verbindungen schätzen Clarke<sup>7a</sup>) und Washington auf etwa 0,04 Proz. Im Meerwasser ist Schwefel in Form der aus den Gesteinen herausgelösten Sulfate verhältnismäßig angereicheit. Die Meere enthalten zusammen etwa 1,1·10<sup>15</sup> Tonnen Schwefel (als Sulfat) oder 0,08 Proz.\*), auf den Gehalt des Meerwassers an festen Salzen berechnet beträgt die Menge Schwefel 2,5 Proz.\*). In der Tiefe

<sup>\*)</sup> Diese Zahlen sind hier mit Hilfe der Tabellen Dittmars, Challenger Exped. Physics, Bd. 1 berechnet.

der Erde, unterhalb der Silikatschalen, werden große Mengen von Schwefel in Form von Sulfiden, namentlich Eisensulfid, vermutet. In der Atmosphare sind Schwefelverbindungen nur gelegentliche Bestandteile, so z. B. Schwefeldioxyd in der Luft über Fabrikstadten.

Fur das kosmische Vorkommen des Elementes liegt ein direkter Beweis vor in dem haufigen Gehalt der Meteorite an Schwefeleisen Kornchen von elementarem Schwefel, die in Meteoriten gefunden wurden, sind wahrscheinlich auf sekundare Zersetzungen von Eisensulfid zurückzuführen Ob in der Sonne Schwefel vorkommt, ist zweifelhaft. Der spektroskopische Nachweis Youngs<sup>8</sup>) wird von anderen bestritten, wobei es freilich nicht ausgeschlossen ist, daß das verhaltnismaßig schwache, von dem gluhenden Schwefeldampf emittierte Licht durch die anderen Spektren maskiert wird (Arrhenius) Daß Schwefel in einer Reihe von heißen Sternen vorkommt, konnte Lockyer<sup>6</sup>) spektroskopisch zeigen Er nimmt an, daß nur Sterne von einer gewissen Temperatur dieses Element enthalten, weder heißere Sterne als es z Orionis ist, noch kaltere als Riegel<sup>10</sup>) Allerdings laßt sich vorläufig nicht übersehen ob eine solche Beschrankung moglich ist.

In der Erdkruste finden wir den Schwefel hauptsachlich in gediegenem Zustande als elementaren Schwefel und in Foim von Sulfiden und Sulfaten Die wichtigsten Mineralien, die Schwefel enthalten, sind in folgender Tabelle zusammengestellt

## Sultide

Kupterglanz Kupferindig (Covellin) Silberglanz Silberkupferglanz Zinkblende Zinnober Bleiglanz Realgar Auripigment Antimonglanz Enargit Sprodglaserz (Stephanit) Fahlerz	Cu <sub>2</sub> S CuS Ag <sub>2</sub> S Ag <sub>2</sub> S Cu <sub>2</sub> S ZnS HgS PbS AsS As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Cu <sub>3</sub> AsS <sub>4</sub> Ag <sub>5</sub> SbS <sub>4</sub> Isomorphe Gemische von $4R^{I_2}S$ · ·Q <sub>2</sub> S <sub>3</sub> und $4R^{II}S$ ·Q <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ( $R^{I}$ =Cu <sup>I</sup> , Ag, Hg <sup>I</sup> , $R^{II}$ =Fe, Zn, Q=Sb, As)
Lichtrotgiltigerz (Arsensilberblende)	$Ag_3AsS_3$
Dunkelrotgiltigerz (Antimonsilberblende)	$Ag_3SbS_3$
Zinckenit	$PbS \cdot Sb_2S_3$
Bournonit	$2 \text{ PbS} \cdot \text{Cu}_2 \text{S} \cdot \text{Sb}_2 \text{S}_3$
Weißgiltigerz	$PbS \cdot Ag_2S \cdot Sb_2S_3$
Molybdanglanz	MoS <sub>2</sub>
Magnetkies	$Fe_7S_8$
Schwefelkies (Pyrit, Eisenkies)	$FeS_2$
Markasit	FeS <sub>2</sub>
Kupferkies	CuFeS <sub>2</sub>
Arsenkies	FeAsS
Kobaltglanz	CoAsS

136 Schwetel

### Sulfate.

Na<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> to H<sub>2</sub>O Glaubersalz Nasso, Caso, Glauberit MgSO, H<sub>2</sub>O Kieserit MgSO, 7HO Bittersalz CaSO, Anhydrit CaSO<sub>1</sub> · 2 H<sub>2</sub>O Gips 2 CaSO, MgSO, K,SO, 2 H,O Polyhalit SrSO. Coelestin BaSO. Schwerspat (Baryt) PbSO. Anglesit Alaune, Alunit u a

Nicht unbedeutend sind die Mengen fielen und gebundenen Schwefels, in den Steinkohlen<sup>11</sup>), <sup>12</sup>) und auch im Petroleum. In Lorin von Sulfaten und von Schwefelwasserstoff findet sich Schwefel in vielen Quellen von. Er bildet auch einen wichtigen Bestandteil der Pflanzen, die ihn den Sulfaten des Erdbodens entnehmen (vgl. z. B. Tammann <sup>13</sup>)) und wirkt in Form organischer Schwefelverbindungen, namentlich der Erweißstoffe (Schwefelgehalt 0,8 bis 2 Proz.) beim Aufbau des tierischen und menschlichen Organismus mit. Daher finden sich Schwefelverbindungen auch stets in allen tierischen Flüssigkeiten, Sekreten und Ausscheidungen und bei der Verwesung von Liefleichen. Über die Bedeutung des Schwefels für das Nervensystem siehe z. B. <sup>14</sup>), über den Schwefelgehalt des Blutes <sup>15</sup>)

Sehr interessant ist das Vorkommen von freiem elementaren Schwetel in Form gelber Kornchen in den Zellen gewisser Mikroorganismen, der sog Schwefelbakterien Die Kornchen bestehen nach Oliviei 17), sowie I taid und Olivier<sup>16</sup>) aus reinem kristallmischen, in Schwefelkohlenstott loslichen Schwefel, wahrend Winogradsky in lebenden Zellen den Schwefel noch in weicher amorphei Form  $(S_n)$  fand Oliviei 16), 18) hat angenommen, die Kornchen entstanden dadurch, daß diese Bakterien Sulfate aus dem Wasser aufnehmen und zu Schwefel reduzieren, der dann im Organismus die Rolle des Sauerstoffs als oxydierendes Agens vertritt und schließlich zum großten Teil als Schwefelwasserstoff ausgeschieden, zum geringen feil als elementaier Schwefel in den Zellen aufgefunden wird. Demgegenüber vertritt Winogradsky 19) die wohlbegründete Ansicht, daß die Ausscheidung von Schwefelwasserstoff nur bei toten Zellen als Fäulmserscheinung auftritt, daß aber die Bildung des Schwefels in den lebenden Bakterien von der Oxydation von Schwefelwasserstoff herrührt, den sie aus den stets H<sub>2</sub>S-haltigen stehenden Gewässern entnehmen und zunächst zu Schwefel, dann teilweise zu Sulfaten oxydieren. Danach ware die Gegenwart von Schwefelwasserstoff in solchen Wässern nicht das Produkt dieser Bakterien, sondern ihre Existenzbedingung. Außer diesen sulfatbildenden Bakteijen, zu denen z. B. die Beggiota-Arten (besonders B. alba), die Leptothrix-, Thiothrix-Arten, ferner Chromatium Okenii usw. gehören, die in stillen Meeresteilen<sup>21</sup>) und in den Schwefelthermen in großen Mengen zu finden sind, ("Thiobakterien"22)) gibt es auch, allerdings selten vorkommende, sulfatzerstörende (also reduzierende) Bakterien, wie z. B. Spirillum desulfuricans (Beyerinck).

# Stellung des Schwefels im periodischen System.

Im periodischen System steht der Schwefel in der sechsten Gruppe, und zwar in der ersten Periode zwischen Phosphor und Chlor; dementsprechend steht er auch in chemischer Hinsicht zwischen diesen Elementen, insbesondere deswegen, weil seine positive Maximalvalenz sechs, seine negative zwei betragt, ferner weil der Saurecharakter der Hydride in der Richtung: Phosphorwasserstoff → Schwefelwasserstoff → Chlorwasserstoff zunimmt usw Andererseits steht der Schwefel inneihalb der sechsten Gruppe zwischen Sauerstoff und Selen und zeigt daher in seinen Wasserstoffverbindungen weitgehende Analogien zu diesen Elementen, ebenso in seinen Sauerstoffverbindungen zu Selen und Tellur, mit denen er eine Atomgewichtstriade bildet

Das Schwefelatom hat die Ordnungszahl 16, sein Kern wird also von 16 Elektronen umkreist Nach Bohr laufen davon zwei auf einer azımutal einquantigen, acht auf einer azimutal zweiquantigen und die außeren sechs auf dreiquantiger Bahn. Diese sechs Elektronen kommen fur das chemische Verhalten in Frage. Die Aufnahme zweier weiterer Elektronen erganzt sie zu einer stabilen Achterschale, was die Zweiweitigkeit des Schwefels Metallen und Wasserstoff gegenüber erklast Uber den Elektronenmechanismus der nicht so ausgepragt heteropolaren Sauerstoffverbindungen laßt sich nur sagen, daß die sechs Schwefelelektionen diei Sauerstoftatome zu Edelgasschalen eiganzen konnen (SO<sub>1</sub>) Die leichte Aneinanderlagerung der Schwefelatome im elementaren Schwefel bis zu S<sub>8</sub> in den Wasserstoftpolysultiden und Polythionsauren erklart sich zwanglos durch die Vielwertigkeit. Von dem ebenfalls sechselektronigen Sauerstoff unterscheidet sich das Schwefelatom durch die vollendete Neonschale von acht Elektronen und das dadurch vergroßerte Entsprechend der Große des Atoms ist es auch leichter de-Atomyolumen formierbar, was sich einmal in dem hohen Refraktionsaguivalent, vor allem aber in dessen starker Konstitutionsabhangigkeit ausspricht. Rutherford u Chadwick<sup>22</sup>a) schließen daraus, daß Schwefel fast ½ soviel weitreichende H-Teilchen wie Aluminium aussendet, daß er nicht aus Heliumkernen aufgebaut ist

# Elementarer Schwefel.

Vorkommen und Gewinnung. Gediegener Schwefel wird an vielen Orten gefunden, oft in schonen chemisch reinen Kristallen, meistens aber mit Gips, Ton, Mergel verunreinigt, in kleinen und großeren Lagern und Gangen Er kommt in verschiedenen jungeren geologischen Formationen vor, in der Regel im Tertiar. Besonders haufig finden wir Schwefellager in unmittelbarer Nahe von tatigen oder bereits erloschenen Vulkanen. Außergewohnlich ist das Vorkommen in der Salzformation als Impragnation auf den Abraumsalzen 23) Von den wichtigsten Fundorten: Sizilien und Luisiana wird weiter unten noch die Rede sein. Weitere großere vulkanische Schwefellager sind die in Japan<sup>25</sup>), wo sich auch eine merkwurdige interessante Abart, der "rote Tellurschwefel" findet, der 0,2 Proz. Tellur und 0,06 Proz Selen enthalt<sup>24</sup>), und auf Java. In Italien sind noch bedeutende Schwefellager bei Perticara in der Romagna, in Rußland namentlich im Kaukasus 26). Schöne Kristalle kommen oft von Swoszowice und von Truskawice in Galizien, auch von Conil in Spanien, ferner aus dem Ton von Radiby in Kroatien. Von Fundstatten in Deutschland sind die bei Siegen in Westfalen und bei Bonn

zu erwahnen (vgl. die austuhiliche Liste in Hintzes Handbuch dei Mineralogie 27)

Darubei, in welcher Weise die Schwefellager entstanden sind, gehen die Ansichten weit auseinander Fur die vulkanischen Vorkommen sind die Hypothesen verfochten worden, daß die in den vulkanischen Ausstromungen sicher enthaltenen Gase Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd unter Bildung von Schwefel reagiert haben 28), oder daß Schwefelwasserstoff aus Sulfiden durch den Sauerstoff der Lutt zu Schwefel oxydieit wurde 11), oder daß unterirdische Schwefelwasserstoffquellen den Schwefel absetzten 29), 30), oder endlich, daß die Schwefellager durch Verwitterung von Metallsulfiden entstanden sind gleichfalls wiederholt geaußeite Annahme, daß allei Schwefel durch die eiwahnten Mikroorganismen aus Schwefelverbindungen abgeschieden worden sei, ist wohl hintallig. Da sich in dei Nahe wenigstens der großeren Schwefellager fast immer Gipslager finden, ist die Eiklatung die wahrscheinlichste, daß organische Stofte irgendwelcher Art den Gips zu Sulfid und Schwefelwasserstoff reduzierten, der sich unter den vorhandenen Umstanden zu Schwetel zersetzen mußte. In der Tat konnte man in einigen Fallen zufallig eine Neubildung von Schwetel in sulfathaltigen Erdschichten beobachten, so bei dei Ausfuhrung großerer Erdarbeiten in Paris 31), 32) und in Hamburg 33). Naturlich wird es auch Falle geben, wo das Schwefelvorkommen auf andere Weise zu erklaren ist (ein solcher Fall wird weiter unten besprochen werden).

Technisch und wirtschaftlich von der großten Bedeutung sind die sizilianischen Schwefellager 34), 35), 36), 37) Sie liegen in der sudlichen Haltte der Insel, zwischen Catania und Girgenti. Die wichtigsten Lundstatten sind Caltanisetta, Cattolica, Grotto, Roccalmeto, Lenara u a Dei Schwefel findet sich hier im mittleren Miocan, in kalkhaltigem Meigel eingebettet, mit einer daruber gelagerten Gipsschicht, meist als "Schwefelerz" unt Kalkfuff und Gips, auch Bitumen gemengt, manchmal abei auch in schonen Kustalldrusen Schwefelerze haben einen mittleren Gehalt von etwa 25 bis 40 Proz Schwefel Erze mit weniger als 15 Proz. werden nicht verarbeitet, werl das Ausschmelzen des Schwefels aus dem Fiz in Sizilien noch immer nur in sehr primitiver Art erfolgt. Bis vor wenigen Jahrzehnten noch wurden die bize ausschließlich in offenen Meilein ("calcarelli") auf dieselbe Weise ausgeschmolzen, wie es nach der Beschreibung des Agricola zu Römerzeiten geschalt. Die Meileihaufen werden angezundet, ein Teil des Schwefels selbst dient als Brennstoff und der geschmolzene Rest fließt an der Meilersohle ab. Das giftige Schwefeldioxyd entweicht daber naturlich in großen Mengen, so daß der Betrieb wegen der ungeheueren Schadigung der Vegetation nur wahrend eines Teiles des Jahres gestattet wird. Die gemauerten "calcaroni" bildeten keinen wesentlichen Fortschritt, da sie in gleicher Art, nur in größerem Maßstabe arbeiten und gleichfalls die Verbrennungswärme des Schwefels zum Ausschmelzen benutzen. Die Ausbeute an "Rohschwefel" betragt etwa 50 bis 70 l'roz. der im Erz vorhandenen Schwefelmenge, der Rest geht als Schwefeldioxyd zum Teil durch die Verbrennung, zum Teil aber auch dadurch verloren, daß die Sulfate des Eizes vom Schwefel zu Sulfiden reduziert werden:

$$CaSO_1 + 2S \rightarrow CaS + 2SO_2$$
.

In neuerer Zeit soll trotz des auf der Insel herrschenden Mangels an Breunstoffen der wesentlich ökonomischer arbeitende Ofen von Gill an vielen Orten eingefuhrt worden sein, von dessen einzelnen Zellen immer eine durch

Koksfeuer erhitzt wild, wahrend das Erz in den anderen durch die heißen Schwefeldioxydabgase der ersten Zelle vorgewarmt wird, bevor man diese in die Luft entlaßt. Die so entweichenden Mengen SO<sub>2</sub> sind naturlich fur gleiche Aufarbeitung verhaltnismaßig geringer, aber die Gesamtmenge ist bei einem dieser großen Ofen viel bedeutender als bei den calcaroni. Auf einer gesunderen Grundlage als diese barbarischen Verfahlen ist das von Thomas und Gritti aufgebaut, in deren Apparaten die Schwefelerze durch Wasserdampf von 130° unter Druck ausgeschmolzen werden. Viele andere Methoden (namentlich Extraktion mittels Schwefelkohlenstoff oder mit heißer Chlorcalciumlauge) sind vorgeschlagen worden, ohne daß sie sich einburgern konnten

Alle diese Wege liefern zunachst Rohschwefel, der noch 0,5 bis 0,9 Proz. bituminose Stoffe und 2 bis 7 Proz Sand und andere Mineralbestandteile enthalt Dieses Erzeugnis kann für manche Zwecke unmittelbar verwendet werden, in den meisten Fallen wird es aber zunachst durch Destillation gereinigt und kommt dann entweder als gegossener Schwefel "Stangenschwefel" oder als sublimierter Schwefel "Schwefelblumen" oder im Luftstrom verstaubter "ventilierter Schwefel" in den Handel Dei Stangenschwefel und in viel hoherem Maße die Schwefelblumen enthalten neben kristallinischem Schwefel oft ziemlich viel "unloslichen amorphen Schwefel" S" (s S 163), außerdem an Veruniemigungen geringe Mengen von Schwefeldioxyd und meistens Fisen und Aisen Es ist merkwurdig, daß mit Schwefel tast immer diese beiden Elemente in großeren oder geringeren Mengen gepaart sind

Neben dem seit Jahrhundeiten bekannten und ausgebeuteten sizilianischen Schwefelvorkommen hat in den letzten Jahrzehnten der Schwefel von Luisiana in den Vereinigten Staaten Nordamerikas große Bedeutung eilangt. Zwischen Baumont und Lake Charles bei Iberia, nahe der Kuste des Golfes von Mexiko ist dort in einer Tiefe von 150 bis 250 m ein machtiges Schwefellager ei bohit worden, dessen Ausbeutung aber zunachst unmoglich schien, weil es untei einem von Triebsand und schwimmendem Gebirge unterlagertem Sumpfe liegt Das Gebiet gienzt unmittelbar an Petroleumterritorien und vielleicht haben sich in diesem Falle die Schwefelmassen durch Verdunsten von Petroleumlosungen dort angesammelt Der Union Sulphur Company ist es mit Hilfe eines geistvollen Verfahrens von Frasch 37a) gelungen, die großen Schwierigkeiten, die hier der Schwefelgewinnung entgegenstanden, zu überwinden, und zwar, indem der Schwefel in der Tiefe aus dem Erz herausgeschmolzen wird Es werden Systeme von konzentrischen Rohren in die Schwefelschicht eingebohrt, durch die außeren Rohre uberhitztes Wasser von 1600 bis 1700 unter dem entsprechenden Druck hinuntergepreßt, der den Schwefel unter Tag schmilzt, worauf er mit komprimierter Luft durch die inneren Rohre hinaufgedruckt wird 38), 34), 34a). Der so erhaltene Schwefel ist verhaltnismaßig rein (etwa 99,5 Proz) und da der flussige Brennstoff fur die Kesselfeuerungen an Ort und Stelle sich findet, die Gewinnung also billig ist, ist dem sizilianischen Schwefel hier in kurzer Zeit ein überwaltigender Wettbewerber entstanden.

Schwefel aus Steinkohlen. Steinkohle weist fast stets einen Gehalt an freiem und gebundenem (Pyrit- und organischem) Schwefel auf <sup>39</sup>), durchschnittlich etwa 1 bis 1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Proz. Bei der Herstellung des Leuchtgases durch trockene Destillation der Steinkohlen geht der Schwefel in Form von Schwefelwasserstoff und anderen gasformigen Verbindungen (CS<sub>2</sub>-Dampf, Thiophen) mit in das Gas über, das von diesen Stoffen vor seiner Verwendung befreit werden muß. Hierzu wird es durch Eisenhydroxyd (meist Raseneisenerz)

geleitet In dieser "Gasreinigungsmasse" reichert sich der Schwetel der Steinkohlen zunachst als FeS und teilweise auch als freier Schwetel an. Laßt man die benutzte feuchte Gasreinigungsmasse an der Luft liegen, so oxydiert sich das Eisensulfid ebenfalls zu Schwefel, und man erhalt nach wiederholter Benutzung und Regeneration schließlich bis zu 60 Proz S enthaltende Ruckstande, die zur weiteren Reinigung des Leuchtgases unbrauchbar sind. In der Regel werden diese nach der Extraktion der gleichzeitig darin aufgespeicherten Ferrocyanide zu Schwefeldioxyd geröstet, oft aber wird freier Schwefel daraus, z. B. durch Extraktion mit Schwefelkohlenstoff oder durch Destillation gewonnen (sog. Gasschwefel)

Schwefel aus Sulfiden und Sulfaten. Die Herstellung von freiem Schwetel aus Pyriten und anderen Metallsulfiden durch Dissoziation bei hoheren Temperaturen und Abdestillieren des Schwefels ist nur in Ausnahmetallen okonomisch Uber die thermische Dissoziation von Eisensulfiden und Kupfersulfiden vergleiche man die Untersuchungen von v Wartenberg 10), Pieuner und Brockmoller 10a), Parravano und de Cesaiis 40b) sowie E T Allen und Lombard (1916), über die Zersetzung dieser Sulfide wie auch des Zinksulfids mit CO2 unter Abscheidung von Schwefel Costeanu 101d) Mehrfach sind auch Vorschlage zur Gewinnung von freiem Schwefel aus Gips gemacht worden, aus dem man durch Reduktion mit Kohle und Zeisetzen des entstandenen Sulfids mit Saure zunachst Schwefelwasserstoft heistellen kann Der Schwetel des Glaubersalzes wird in großem Maßstabe aus den Ruckstanden der Sodafabrikation gewonnen. Bei dem Leblanc-Verfahren hauft sich dieser Schwefel namlich als CaS und Calciumthiosultat m den sogenannten "Sodaruckstanden" an und wird daraus auf verschiedenen Wegen als Schwefelwasserstoff freigemacht In einigen wenigen Labriken wird dieses Gas unmittelbar zu Schwefeldioxyd verbrannt, das zur Schwefelsaurefabrikation dient, meist aber wird daraus zuerst Schwefel dargestellt. Da das Verfahren dazu auf einfacher Oxydation des Schwefelwasserstoffes durch den Sauerstoff der Lutt oder durch SO, beruht, so kann auf die weiter unten folgende Besprechung des Gleichgewichtes

verwiesen werden (S. 234); hier sei nur erwahnt, daß in dei Feelinik diese Reaktion durch Kontaktkorper aus Eisenoxyd oder Bauxit\*) oder Weldonschlamm (Ca-Manganit<sup>11</sup>)) katalytisch beschleunigt wird.

Schwefel aus Schwefeldioxyd. Es ist gelegentlich vorgeschlagen worden, den Schwefel aus schwefeldioxydhaltigen Abgasen und Huttenrauch durch Reduktion mit Kohle zu gewinnen. Über diese Reaktion  $SO_2 + C$  siehe Seite 387.

Verwendung des Schwefels (vgl. 11a). Am wichtigsten ist zur Zeit die Verbrennung zu Schwefeldioxyd (vielfach zum Desinfizieren oder Bleichen unmittelbar an Ort und Stelle vorgenommenes "Schwefeln"), ferner die Verwendung zum Vulkanisieren von Kautschuk und Guttapercha, weniger bedeutend bei der Herstellung von Schwefelsäure, ferner von Thiosulfaten, Schwefelkohlenstoff, Ultramarin und anderen Schwefelverbindungen. Gepulverter Schwefel wird zur Bekämpfung von Traubenschädlingen in Weinbergen auf die Blätter gestreut (wo offenbar das durch langsame Verbrennung

<sup>\*)</sup> D.R.P. 173239 der Chem. Fabrik Rhenania.

gebildete Schwefeldioxyd wirksam ist). Weiter dient der Schwefel wegen seiner relativ leichten Entzundlichkeit zur Fabrikation von Zundholzchen und von Schießpulver (dessen Verbrauch aber stark abgenommen hat), in der Elektrotechnik als Isolator usw, als Heilmittel in Form von Salben und Pflastern.

Wirtschaftliches. Das sızılianısche Schwefelvorkommen ist von großei wirtschaftlicher Bedeutung gewesen. In der Tat ware die anfangliche Entwickelung der Schwefelsaurefabrikation und damit der gesamten anorganischen Großindustrie wohl kaum so rasch vor sich gegangen, wenn dieser wichtige Rohstoff nicht in so großen Mengen und unter verhaltnismaßig gunstigen Abbau- und Transportbedingungen zu beschaffen gewesen ware. Spater mußte sich freilich die aufgebluhte Schwefelsaureindustrie vom Rohschwefel freimachen und fand in den Kiesen und anderen Schwefelverbindungen billigen Ersatz Den Anstoß hierzu gab zuerst das sizilianische Schwefelmonopol vom Jahre 1838, in dem die Schwefelpreise willkurlich von 120 frcs. auf 330 frcs fur 1 Tonne erhoht wurden 42) Dieser monopolistische Druck wurde nachher gemildert, abei 1850, als die Traubenkrankheit in Europa zum erstenmal heftig auftrat, stiegen die Schwefelpreise wieder stark, und seitdem haben die Pyrite den Rohschwefel als Ausgangsstoff für die Schwefelsaurefabrikation in Deutschland fast vollkommen, in England und Frankreich zum großten Teile Wie sich in der folgenden Statistik ausdruckt, ist der Schwefelverbrauch trotzdem gestiegen, aber nicht entiernt in dem Maße, wie dem enormen Anwachsen der chemischen und speziell der Schwefelsaure-Industrie entsprechen wurde, in dei verhaltnismaßig wenig elementaier Schwefel Veiwendung findet. Das geringe Anwachsen ist vielmehr wahrscheinlich dem Aufbluhen der Sulfitzellulose- und der Kautschukindustrie zuzuschreiben zum Anfange dieses Jahrhunderts hat Sizilien mehr als 90 Proz der gesamten Weltproduktion (1900) von etwa 550000 Tonnen Schwefel geliefert Von da ab macht sich der Louisiana-Schwefel immer starker geltend, indem er zunachst den amerikanischen Markt versorgt, dann aber auch in großen Mengen ausgefuhrt wird. In jungster Zeit werden auch die japanischen Schwefelerze in stark steigendem Maße ausgebeutet Es produzieiten\*)

Produktion in Tausend Tonnen						Preis	
Jahr	Italien	Ver Staaten	Japan	Spanien	andere Lander	Insgesamt	Tonne fres
1875 1877 1880 1890 1895 1900 1905 1910 1915 1916 1917 1918	175 250 310 370 370 540 550 570 430 318 230 177 175		26 16 14 23 25 43 61 93 100 65	3 2 1 1,7 0,6 30 29 47 —	8 8 8 17 17 18 21 —	407 398 577 628 833 784 808 1170	142 

<sup>\*)</sup> Diese Zahlen sind zum Teil Lunges Handbuch 1903 entnommen, zum großen Teil verschiedenen Berichten in der "Zeitschrift für angewandte Chemie", "Chemikerzeitung" und "Chemische Industrie" sowie Ullmanns, Enzyklopadie der technischen Chemie, Bd. X, S. 141, vgl. auch <sup>43</sup>), ferner Tagesblatter.

142 Schwetel.

Die Mengen des aus Gasiemigungsmasse und aus Sodaruckstanden gewonnenen Schwefels sind in dieser Statistik nicht einbegriffen und durtten nicht mehr als etwa 5 Proz der gesamten Weltproduktion betragen. Die Massenproduktion von Louisiana-Schwefel hatte zunachst ein rapides Abfallen des Preises zur Folge 12). Es kam weiterhin zu einer Krise in Sizilien, die noch jetzt trotz der Kartellierungsbestrebungen nicht ganz überwunden zu sein scheint. Zu einer standigen großen Preisreduktion von Rohschwefel, die wahrscheinlich für die Schwefelsaureindustrie und feiner für die Metallindustrie von sehr großer Bedeutung gewesen ware, weil sie die Ruckkehr zu diesem Ausgangsmaterial zur Folge gehabt hatte, scheint es nicht zu kommen

Darstellung von reinstem Schwefel. Man beheit den kauflichen Schwefel von den darm meist noch enthaltenen Verunreinigungen, wie Le As, Ca, SO<sub>2</sub>, organischen Substanzen usw am besten durch mehrtache Destillation ım Vakuum Giobere Beimengungen soll man noch vor dem Destillieren dadurch entfernen 11), daß man den geschmolzenen Schwefel durch reinste Nimmt man die Destillation in Glasgefaßen vor, so werden Glaswolle filtigert sich aber durch Angriff derselben, wie man aus den Versuchen von Moissan') schließen muß, immer wieder kleine Mengen von SO, bilden, die der Schwefel beim Abkuhlen absorbieren wurde; man soll also auch wahrend des Abkuhlens das Vakuum standig erhalten. Es ist übrigens traglich, ob man auch duich wiederholte Destillation im Vakuum die letzten Spuren von Eisen und Kohlenstoff, welche wahrscheinlich in Form einer fluchtigen Eisen-Kohlenstoff-Schweiel-Verbindung zunachst mit dem Schwefel überdestillieren, daraus entleinen kann Hasslinger<sup>5</sup>) schlagt vor, reinsten Schwefel nicht aus kauflichem oder naturlichem, sondern durch vorsichtige Oxydation von Schwefelwasserstoft heizustellen. Ein anderer moglicher Weg ware die Zeisetzung von reinstem Thio-Um reine rhombische Schwefelkristalle darzustellen, kristallisiert man aus Schwefelkohlenstoff um, muß aber dann sorgfaltig die sehr fest anhattende Mutterlauge entfernen, am besten durch sehr langes Pressen zwischen Filtrieipapier und darauffolgendes Erhitzen auf 70 bis 800 15) Neuerdings zieht man vor (Aten 16), Kruyt 17)), den Schwetel aus heißem Foluol umzukristallisieren. da sich in diesem Falle das Losungsmittel leichter, durch kurzes Erwarmen auf 600, entlernen laßt

#### Formarten des Schwefels.

Der Schwetel gehort zu den vielgestaltigsten Elementen Im kristallmischen Zustande kommt er in mehreren Modifikationen vor; auch im geschmolzenen und dem aus der Schmelze amorph eistarrten Schwefel sind verschiedene Arten zu unterscheiden; schließlich ist dei Schwefeldampf je nach Temperatur und Druck aus wechselnden Mengen mehrerer Molekelarten zusammengesetzt.

Es seien zunachst die beiden wichtigsten kristallisierten enantiotropen Modifikationen, die rhombische und die monokline, in einigen ihrer physikalischen Haupteigenschaften und in ihren gegenseitigen Beziehungen behandelt.

Rhombischer Schwefel (oktaedrischer Schwefel oder Sa). Die Kristallform von natürlichen rhombischen Schwefelkristallen hat zum erstenmal 1783 Romé De L'Isle gemessen. Seither wurden solche Messungen häufig sowohl an Kristallen von den verschiedensten Fundorten als auch an künstlichen Kristallen ausgeführt 48). Es ist das Achsenverhältnis a: b:c=0,81309:1:1,90339 Die

haufigsten natuilichen Formen sind rhombische Pyramiden Außer auf kristallographischem Wege ist das Achsenverhaltnis noch vermittels Rontgenstrahlen gemessen worden. Mark, Weißenberg und Gonell48a) sowie kurz darauf Mark und Wigner 48b) haben zuerst mit Hulfe der Polanyischen Schichtenmethode, sodann nach der Seemannschen Schneidenmethode mit einer Kamera von 30 cm Durchmesser die Gitterstruktur des rhombischen Schwefels bestimmt. Die letzteren Autoren fanden durch Messungen an zwei naturlichen Kristallen aus Girgenti und einem kunstlich aus CS2 gezuchteten, daß S<sub>α</sub> rhombisch-bipyramidal ist und einen allseitig flachenzentrierten Elementarkorper mit den Achsen a=10,61 Å, b=12,87 Å und c=24,56 Å bildet, was einem Achsenverhaltnis von a:b c = 0,8244 1:1,9083 entspricht. [Vgl hierzu Rosicky 18c), der glaubt feststellen zu konnen, daß Schwetel nicht der rhombisch-bipyramidalen, sondern der disphenoidischen Klasse angehort]. Der Elementarkorper enthalt nach den Messungen von Mark und seinen Mitarbeitern 128 Atome Schwefel. Schone kunstliche Kristalle erhalt man beim langsamen Verdunstenlassen kaltgesattigter Schwefellosungen (z. B aus CS<sub>2</sub>), besonders wohlausgebildete Kristalle z B nach Ahrens 49), wenn man eine Losung von Schwefelwasserstoft in Pyridin der langsamen Oxydation durch den Sauerstoff der Luft aussetzt. Solche jeinen Kristalle sind durchsichtig und honiggelb bis grungelb. Beim Frwarmen werden sie starker gelb, beim Abkuhlen z B. auf - 78° nahezu weiß 50) Die Harte ist 1 bis 2

Die Dichte wurde von vielen Folschern bestimmt, ohne daß die Zahlen genugende Ubereinstimmung zeigten. In den meisten Fallen wurden für diese Messungen sizilianische Schwefelkristalle benutzt, die fast immer kleine Einschlusse von Luft, manchmal von Schwefeldioxyd, Eisen und anderen fremden Stoffen enthalten. Die altere Literatur über Dichtebestimmungen ist fast vollstandig von Marchand und Scherer<sup>51</sup>) zusammengestellt worden Neuere Bestimmungen:

Beobachter	Dichte be kunstl. Krist		Dichte Temp	bei mittlerer kunstl. Krist	•
Marchand und					
Scherer <sup>51</sup> )	2,050	2,068	_		_
Deville <sup>52</sup> )			mittlere	2,063	2,070
Kopp 48)		2,069	_	_	
Pisati <sup>53</sup> )	_	2,0748		_	
Spring <sup>54</sup> )	2,0477	2,0788	20 0	2,0370	2,0688
Schrauf <sup>55</sup> )			16,75°	_	2,0667
Goldschmidt56)			180	_	2,068 bis 2,070
Dewar <sup>58</sup> )			17°		2,0522

Eine vollständige Aufklarung der zahlreichen Unstimmigkeiten zwischen diesen Messungen fehlt noch, und neue Prazisionsmessungen über die Dichte von rhombischem Schwefel waren erwunscht. Vorderhand können wir die Dichte für 0° zu 2,07, für Zimmertemperatur zu etwa 2,06 annehmen, mit einem möglichen Fehler von einer Einheit in der letzten Dezimalstelle.

Verhältnismaßig genauer ist die Änderung der Dichte mit der Temperatur, die Ausdehnung, bekannt. Allgemein läßt sich sagen, daß die Ausdehnung von rhombischem Schwefel mit der Temperatur recht stark zunimmt. Die

144 Schwetel

linearen Ausdehnungskoeffizienten nach den verschiedenen kristallographischen Achsen hat Schrauf<sup>55</sup>) genau gemessen. Ei tindet

bei 17,90 
$$\beta_n = 0,0000698$$
  $\beta_n = 0,00007803$   $\beta_c = 0,00001983$   $\beta_m = 0,00005495$  bei 21,25  $\beta_n = 0,00007138$   $\beta_n = 0,00008004$   $\beta_c = 0,00002144$   $\beta_m = 0,00005902$ 

und für die Anderung der linearen Ausdehnungskoeffizienten in maßigem Temperaturintervall (etwa zwischen 100 und 320)

$$\beta_a{}^t = \beta_a{}^{17,96} (1 + 0.019905 \text{ ft}); \ \beta_b{}^t = -\beta_b{}^{17,96} (1 + 0.031173 \text{ ft})$$
und
$$\beta_c{}^t = \beta_c{}^{17,96} (1 + 0.0247633 \text{ ft}), \text{ wenn . It} \quad t = 17.90\%$$

Die kubischen Ausdehnungskoettizienten haben an natuiliehen Schwetelkristallen Kopp, Russner, Fizeau 5°), und Spring, an kunstlichen Kristallen Spring 51) im großeiem Temperaturntervall gemessen. Die Ausdehnung eitolgt, wie Kopp 18) auch 60) nachgewiesen hat, untegelmaßig, die Temperaturabhangigkeit des Ausdehnungskoettizienten ist zwischen 00 und 100 klein, wird dann zwischen 100 und 800 großer und dann wieder kleiner, so daß sich für den Bereich von 00 bis zum Schmelzpunkt die Ausdehnung nicht durch eine Interpolationsformel wiedergeben laßt. Druckt man das Volum bei t0 aus durch  $v_t = v_o (1 + at + bt^2 + ct^3)$ , so ist zwischen 00 und 780

nach Kopp 18) 
$$a = 1,0458 10^{-1} b = -2,6588 10^{-6} c = -1,4073 10^{-5}$$
  
nach Russner 61)  $a = 1,28 10^{-1} b = 1,86 \cdot 10^{-6} c = -1,53 10^{-5}$ 

dagegen gilt zwischen 78° und dem Schmelzpunkt (für rhombischen Schwefel) nach Kopp die Formel

$$V = 1.01737 - 8.526 \cdot 10^{-1} d + 8.0157 \cdot 10^{-6} d^2$$
, we d  $t - 78^{\circ}$ 

Zum Vergleich mit den Resultaten von Spring<sup>51</sup>) interpolieren wir mit Hilfe dieser Formeln, indem wir wieder das Volum bei o<sup>0</sup> gleich i setzen, die Volumina:

beı	Kopp	Russnei	Spring (nat Krist.)	Spring (kunstl Krist)
0 0	1,0000	1,000000	1,000000	1,000000
20 "	1,0030	1,003182	1,00.4862	1,001243
40°	1,0075	1,007117	1,009880	1,009330
(10 th	1,0127	1 010981	1,015035	1,01.403.2
8o º	1,0179		1 020338	1,023183
900	1,0203			springer laboral
100 0	1,0374		1,02005	1,03541

Fernei können wir zum Vergleich mit den Messungen Schraufs 62) und Fizeaus den mittleien linearen Ausdehnungskoeffizienten heranziehen. Dei dreifache Wert desselben ist bekanntlich nahezu gleich dem kubischen Ausdehnungskoeffizienten. Darnach betragt der kubische Ausdehnungskoeffizient in der Nähe von 40° nach Fizeau 59): 0,00010230 + 0,0000003348 (t - .40°), bei 16,75° nach Schrauf 62): 0,000138354 und nach demselben Verfassei in der Nähe von 17,06°:

$$0,000164838 + 0,00000142023 (t - 17,00").$$

Vergleichen wir die daraus berechneten Zahlen, so ist der kubische Ausdehnungskoeffizient  $3\beta \cdot 10^{7}$ :

beı	nach Kopp	Fizeau	Russner	Spring	Spring	Schrauf
20° bis 21°	1872	1731 ber.	1599	(naturi ) 2430	(kunstl) 2122	1788
300			1699	2436	2220	2160
40°	_	1924	1780	2470	2334	
87°	2006					1536 extrap

Die Messungen von Schrauf sind sehr genau, vertragen aber die große Extrapolation kaum Die Werte von Spring scheinen durchweg zu hoch. Man wird demnach bei mittleren Temperaturen den Zahlen von Schrauf, bei hoheren jenen von Kopp den Vorzug geben durfen.

Fur Temperaturen unter 00 liegt nur eine Messung von Dewai vor, der die Dichte bei der Siedetemperatur der flussigen Luft (— 1860) zu 2,0989 bestimmte, wonach sich der kubische Ausdehnungskoeffizient zwischen dieser Temperatur und Zimmertemperatur zu ungefahr 0,000118 ergeben wurde.

Die spezifische Warme von rhombischem Schwefel ist vielfach bestimmt worden, neuerdings besonders genau und in großerem Temperaturbereich. Die altesten ungefahren Bestimmungen von Marchand und Scherer und von Dulong und Petit sind unbrauchbar Die anderen Messungen der mittleren spezifischen Warme bei mittleren Temperaturen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt

Beobachter	Bemerkung	Temperaturintervall	mittlere spez Warme
Regnault <sup>63</sup> ) Regnault <sup>63</sup> ). Kopp <sup>64</sup> ) Bunsen <sup>6</sup> ) Kurbatotf <sup>66</sup> ) Wigand <sup>67</sup> ). Wigand <sup>67</sup> ). Lindemann <sup>68</sup> )	Alter S aus Schmelzfluß nat Krist ebenso (Aschengehalt!) sehr alter Stangenschwefel rhomb Schwefel ebenso ebenso ebenso	3" bis 98" ebenso 17" bis 45" 0" bis 100" 23" bis 92" 0" bis 94,77" 0" bis 32,04"	0,1764 0,1776 0,163 0,1712 0,1759 0 1751 0,1719 0,1708
Wigand 67) . Koref 68) .	ebenso ebenso	0° bis 54,20° 1,7° bis 46,5°	0,1728 0,1705

Fur tiefere Temperaturen liegen folgende Messungen vor-

Beobachter	Temperaturintervall	mittl. spez. Warme
Forch u. Nordmeyer 69) Dewar 70) Richards u. Jakson 71) Koref 68) Koref 68) Barschall 73) +)	+ 14 <sup>0</sup> und — 192 <sup>0</sup> + 18 <sup>0</sup> und — 188 <sup>0</sup> + 20 <sup>0</sup> und — 188 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> und — 76,9 <sup>0</sup> — 80,7 <sup>0</sup> und — 189,0 <sup>0</sup> — 74 <sup>0</sup> und — 183,3 <sup>0</sup>	0,135 0,137 0,131 0,1537 0,1131 0,116 bis 0,121

Aus diesen Werten laßt sich die wahre spezifische Warme für mittlere Temperaturen annahernd berechnen, und zwar nach Wigand

Nernst 68) hat die wahre spezifische Wärme nach seiner bekannten Methode unmittelbar gemessen:

<sup>\*)</sup> Aus der Mitteilung geht nicht hervor, ob der Schwefel vollig zu rhombischem umgewandelt war.

$-75^{\circ}$		Atomwarme	4,72
18o <sup>0</sup>			2,93
190 <sup>0</sup>	0,0843	"	2,70

Damach fallt die spezifische Warme des rhombischen Schwetels gegen den absoluten Nullpunkt hin steil ab, wie es das Neinstsche Theorem und die Einsteinsche Theorie verlangen, wahrend bei hoheren Temperaturen die Atomwarme den der Dulong-Petitschen Regel entspiechenden Weit 3 R:= 5,95 nahezu erreicht.

**Monokliner Schwefel** (prismatischer Schwefel  $S_{\beta}$ ) kommt in der Natun nur überaus selten vor, da er bei gewohnlicher Temperatui nicht stabil ist und bei Gegenwart von Kristallkeimen von Sa oder durch geringe Erschutterungen leicht in Sa ubergeht Trotzdem sollen Kristalle von Sa mehifach, z. B auf Java, vorgefunden worden sein (Hintze). Der monokline Schweiel wurde zuerst von Mitscherlich 1823 als Modifikation des Schwefels ent-Von ihm 73 a), ferner von Muthmann und Bruhns 73), iuhren genaue kristallogiaphische Messungen her. Es ist das Achsenverhaltnis a·b·c= 0.00575: 1:0.00083, der Neigungswinkel  $\beta = 84^{\circ}$  14'.  $S_{\beta}$  zeigt schwache Doppel-Er entsteht häufig (oft neben  $S_{\alpha}$ ), vielleicht immer primar beim Verdampten von gesattigten Lösungen, wahrscheinlich auch als Zwischenstufe bei der freiwilligen Umwandlung von gefalltem amorphen Schwefel in Sa 71) Auch bei der Sublimation von Schwefel wurden mikroskopisch von Butschlift) monokline Schwefelkristalle beobachtet Es ist aber schwierig, große Kustalle Man stellt den monoklinen Schwefel am besten aus dem zu erhalten. Schmelzfluß dar, indem man geschmolzenen Schwefel außeilich eistatien läßt, dann rasch die Kruste durchbohrt oder durchstoßt und nun den Schwefel unter Vermeidung jeder Erschutterung vollig eistauren laßt

Die reinen Kristalle sind vollkommen durchsichtig und schwacher gelb gefarbt (mit gruner Tonung)  $^{67}$ ) als rhombischer Schwelel Sie sollen etwas harter sein als  $S_{\alpha}$ .

Monokliner Schwefel ist wesentlich spezitisch leichter als i hombischer Die Dichte ist wiederholt bestimmt worden, ohne daß abei sehr genaue Zahlen vorliegen. Nach Marchand und Scherer<sup>51</sup>) soll die Dichte bei mittleier (Zimmertemperatur) etwa 1,98 bis 1,99 sein, nach Deville 1,958. Nach Toepler<sup>76</sup>) ist die Dichte bei 25,5° 1,957, bei 31° 1,954, bei 41 bis 45° 1,950. Im Mittel können wir für Zimmertemperatur 1,96 mit einem möglichen Fehler von einer Einheit der letzten Dezimalstelle annehmen.

Der Ausdehnungskoefsizient beträgt nach Toeplei bei 150 0,00017, bei 1000 0,00035.

Die spezifische Warme von monoklinem Schwefel ist von Regnault und von Thoulet und Lagarde bestimmt worden. Regnault hat zuerst<sup>77</sup>) für frisch geschmolzenen Schwefel zwischen 15° und 97° die mittlere spezifische Warme 0,2026, in einer späteren genaueren Untersuchung (3) den Wert von 0,1844 für ein Praparat, das wahrscheinlich ziemlich reiner monokliner Schwefel war, erhalten; Thoulet und Lagarde 78) im gleichen Intervall für "frisch geschmolzenen Schwefel" 0,2025. Diese Werte sind unbrauchbar, weil der Zustand des Schwefels nicht genügend definiert war, und zwar weil der aus dem Schmelzfluß erzeugte Schwefel je nach der Höhe und Dauer des Erhitzens mehr oder weniger amorphen Schwefel Sµ enthalten kann (vgl.S. 169); auch wurde von diesen Autoren nicht genügend darauf geachtet, daß die Ge-

schwindigkeit der Umwandlung von monoklinem in rhombischen Schwefel bei 97° schon so groß ist, daß man sehr rasch arbeiten muß, um nicht auch die Umwandlungswärme im Kalorimeter mit zu messen. Beide Fehlerquellen sind bei neueren Versuchen, die nachstehend zusammengestellt sind, sorgfältig vermieden worden.

Beobachter	Temperaturintervall	mittlere spez Warme
Wigand 67) Wigand 67) Koref und Nernst 68) Dieselben 68).	0 <sup>0</sup> bis 32,81 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> bis 51,68 <sup>0</sup> + 1,9 <sup>0</sup> bis + 43 4 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> bis - 76,2 <sup>0</sup> - 80,1 <sup>0</sup> bis - 189 <sup>0</sup>	0,1774 0,1809 0,1794 0,1612 0,1187

Aus den Messungen Wigands ergeben sich die folgenden wahren spezi-fischen Warmen

Direkt konnte Nernst 68) die wahre spezifische Warme messen, und zwar

Auch hier strebt also die wahre spezifische Warme gegen den absoluten Nullpunkt dem Werte null zu, wahrend bei hoheren Temperaturen die Regel von Dulong und Petit erfullt ist.

Rhombischer und monokliner Schwefel als allotrope Modifikationen. Der rhombische und der monokline Schwefel stehen zueinander ım Verhaltnıs der Enantiotropie, d. h. es gibt fur bestimmten Druck eine bestimmte Umwandlungstemperatur, unterhalb der nur rhombischer Schwefel, und über der nur monokliner Schwefel bestandig ist. Der Vorgang der Umwandlung ist reversibel wenn man rhombischen Schwefel langsam über die Umwandlungstemperatur hinaus erhitzt, so geht er in monoklinen uber, und umgekehrt geht bei langsamem Abkühlen, wenn man durch Erschutterung oder durch Beruhrung mit Keimen von Sa für Erreichung des Gleichgewichts sorgt, die monokline Form wieder in die rhombische über. Dabei ist es charakteristisch fur den Schwefel, mit welcher Leichtigkeit Unterkühlungsund Überhitzungserscheinungen auftreten, sodaß z.B. monokliner Schwefel. wenn man ihn erschutterungsfrei und frei von Kristallkeimen von Sα hält, 100 Grade bis unter oo unterkuhlt und so jahrelang aufbewahrt werden kann, ohne daß die Umwandlung in die bei dieser Temperatur einzig stabile rhombische Form eintritt. Der Tatsache, daß in diesem Fall die metastabilen Gebiete durchwegs zugänglich sind, ist es zu verdanken, daß diese Allotropie die am besten und grundlichsten untersuchte ist. Freilich wirkt storend und verwickelnd die Tatsache, daß auch in dem geschmolzenen Schwefel verschiedene Formen auftreten (vgl. S. 162), doch wollen wir davon vorderhand absehen und den Fall so betrachten, als ob die flüssige Phase bloß aus einer Komponente: geschmolzenem Schwefel besteht.

Fig. 3. beleuchtet dann die Verhältnisse zwischen rhombischem und monoklinem Schwefel. Zu beachten ist, daß das Diagramm in der Hälfte durchschnitten zu denken ist, und daß für die Druckordinaten in der oberen

Halfte ein ganz anderer Maßstab gilt. Die Kurven Bh, Ch, Di verlaufen in Wirklichkeit äußerst steil, nahezu parallel der Ordinatenachse

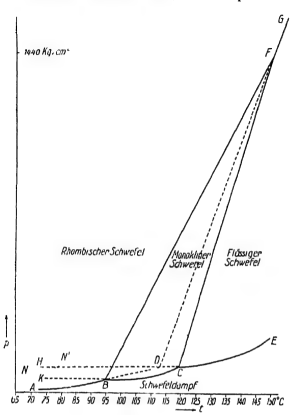


Fig 3
Temperatui-Druckdiagramm der Modifikationen des Schwefels

Die stabilen Kurven sind ausgezogen, die instabilen gestrichelt. Is bedeuten

ABD die Dampldruckkurve von ihomb Schwefel

"System Sa-Dampt",

KBC die Damptdruckkuive von monokl Schwetel

"System  $S\rho$  –Dampf",

HDCI die Dampfdruckkinve von ilussigem (geschmolzenem) Schwefel, und zwai im Leil HDC im unterkuhlten ilussigen Schwefel

"System geschm S-Dampf"

ferner die Tripelpunkte

stabil B Umwandlungspunkt von rhomb, S in monoklinen S unter seinem Dampfdruck

"System Sa—Sp—Dampt" stabil C Schmelzpunkt von 1 ernem monoklinem S unter seinem Dampfdruck

"System Sp—HS—Dampt" metastabil D Schmelzpunkt von i homb S unter seinem Dampfdruck

> "System Sa –fl S—Dampt" stabil F Umwandlungspunkt von illomb in monokl S unter dem Druck von 1440 kg/cm²

"System Sa—S $\beta$ -—fl Schwetel"

Es geben ferner die Kurven

BF die Abhängigkeit des Umwandlungspunktes vom Druck Sα Sβ DFG die Abhängigkeit des Schmelzpunktes von ihomb. Schwefel vom Druck Sα-fl S CF die Abhängigkeit des Schmelzpunktes von monokl. Schwefel vom Druck System Sβ-11 S

Diese Kurven begienzen die folgenden Gebiete.

I. Stabile Gebiete.

links von ABFQ fur thombischen Schwefel

BCF " monoklinen Schwefel

rechts von ECFG " flussigen Schwefel unterhalb ABCE " Schwefeldampt

II. Metastabile Gebiete:

BDF fur rhombischen Schwefel

FDC " geschmolzenen (unterkühlten) Schwefel; daran grenzt das labile Gebiet für denselben: HDF

BCD fur übersättigten Schwefeldampf (ferner unterhalb BK und HD labiler Dampf).

Betrachten wir zuerst die stabilen Zustände:

Die Dampfdruckkurve ABCE muß zwei Knickpunkte zeigen, einen beim Umwandlungspunkt B von rhombischem in monoklinen Schwefel und den anderen beim Schmelzpunkt C des monoklinen Schwefels. Diese Dampfdruckkurve ist zwar gemessen worden (vgl. S. 185f.), aber nicht hinlänglich genau, um daraus die Lage dieser beiden Punkte ableiten zu können.

Erhitzt man rhombischen Schwefel sehr langsam, so wird er, wenn das Erhitzen bloß unter dem Dampfdruck, also im sonst luftleeren Raum vorgenommen wird, bei B, wenn aber das Erhitzen im offenen Gefaß vorgenommen wird, bei einem Punkt B' der Kurve FB, der dem herrschenden Lustdruck entspricht, sich in monoklinen Schwefel umwandeln, der von da ab bis zu seinem Schmelzpunkt stabil ist. Der Dampfdruck bei dem Punkte B durfte (interpoliert) etwa 0,007 mm Hg betragen. Den Umwandlungspunkt B unter diesem Dampfdruck kennt man nicht genau, wohl aber den unter Atmo-Dieser ließe sich direkt etwa so bestimmen, daß man die Temperatur ermittelt, bei der die Beruhrungsflache beider gleichzeitig anwesender Modifikationen sich nicht verschiebt; das ist aber schwierig, weil die Umwandlung hier nur sehr trage vor sich geht Dagegen konnte Reicher 79)B' unter Benutzung des Umstandes, das Se weniger dicht ist, daß also die Umwandlung von Sα in Sβ unter Volumzunahme vor sich geht, mit Hilfe eines von van't Hoff angegebenen Dilatometers bestimmen Er fand fur die Temperatur, bei der bei Gegenwart beider Modifikationen auch nach sehr langer Zeit weder Volumzunahme noch Volumabnahme zu beobachten ist, also für die Umwandlungstemperatur unter Atniospharendruck 95.6%, ferner bei 4 Atmospharen aut gleiche Weise 95,50, bei 15,8 Atmospharen 96 20, d h die Umwandlungstemperatur steigt für i Atmosphare um etwa 0,050 (vgl auch die bis zu sehr hohen Drucken ausgedehnten Messungen von Tammann 50) Spater hat Kiuyt<sup>80a</sup>) diesen Punkt bei Atmospharendruck an kunstlichen und naturlichen Kristallen in Übereinstimmung mit den erwahnten Werten zu 95,3° bis 95,5° gefunden Fur den Punkt B konnen wir demnach die Koordinaten p = etwa 0.007 mm,  $t = \text{etwa } 95.55^{\circ}$  annehmen

Fiuhere Autoren hatten angenommen, daß die Umwandlung bei "etwa 1000" vor sich gehe. Mallard8i) hat sogar den Wert von 1100 angegeben. Gernez82) bestimmte ungefahr gleichzeitig mit Reicher auf direktem Weg die Umwandlungstempeiatur für rhombischen Schwefel, der ganz frei war von Sµ, zu etwa 97,20 bis 97,60, also wesentlich hoher als Reicher79), Buetschl175) findet 93,50 bis 960. Tammann80) extrapoliert aus seiner Druckkurve für Atmospharendruck 94,60 und in einer spateren Arbeit 95,45083), Reicheis Bestimmung laßt Einwande zu, und eine neue Präzisionsmessung von B' ware in Anbetracht der Wichtigkeit dieses Punktes für thermodynamische Beiechnungen erwunscht

Erhitzen wir nunmehr hoher, so bleibt monokliner Schwefel stabil bis zum Punkte C, dem Schmelzpunkt von reinem monoklinen Schwefel unter seinem eigenen Dampfdruck Dieser Punkt ist wieder nicht bekannt, wohl aber der Punkt C', der auf der Kurve CF liegt, namlich der Schmelzpunkt von monoklinem Schwefel unter Atmospharendruck. Da die Kurve CF in Wirklichkeit sehr steil verlauft, so fallt für alle praktischen Zwecke C' mit C zusammen. Der Schmelzpunkt von reinem monoklinen Schwefel wurde in früherer Zeit wiederholt bestimmt, doch sind die alteren Bestimmungen deshalb wertlos, weil nicht darauf geachtet wurde, daß vorher über 1200 erhitzter Schwefel amorphen unlöslichen  $S_{\mu}$  gelöst enthält, was den Schmelzpunkt herabdruckt.

Der erste, der diesen Umstand, wenn auch nicht vollkommen klar, erkannte, war Brodie<sup>84</sup>), der für den Schmelzpunkt von reinem monoklinen Schwefel unter Atmospharendruck 120° fand. Später fand Gernez<sup>85</sup>) einen viel zu medrigen Wert 117,4°, Muthmann<sup>73</sup>) genauer 119,4 bis 119,8°, Schaum<sup>86</sup>) 118,75°

Aus Prazisionsbestimmungen dieses Tripelpunktes finden Smith und Holmes 87) durch eine kleine Extrapolation 119,250, Wigand 88), 89), an ganz

150 Schweiel.

teinem monoklinen Schwefel unter allen Vorsichtsmaßtegeln mit Widerstandsthermometer gemessen und an die Skala der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt angeschlossen 118,95°.

Von C an beginnt das stabile Gebiet des flussigen Schwetels Sa

Was nun die Abhangigkeit von B und C vom Druck anbelangt, so geht zunachst tur den Umwandlungspunkt schon aus der Volumenzunahme bei dei Umwandlung hervor, daß die Umwandlungstemperatur mit hoherem Druck steigt, daß also die Kurve BF nach rechts zu austeigt. Das wurde schon durch Reichers Versuche bestatigt. Ebenso ist das Schmelzen des monoklinen Schwefels von Volumenzunahme begleitet, demnach ist also auch die Kurve CF nach rechts geneigt. Im allgemeinen ist es theoretisch nicht erforderlich, daß die beiden Kurven BF und CF konvergieren, abei aus den wenigen Zahlen von Reicher hat Roozeboom (90) gefolgert, daß dies im vorliegenden Falle zutrittt, daß also ein weiterer Fripelpunkt F existieren muß. Damit ist zugleich die merkwurdige Erscheinung gegeben, daß von allen hier betrachteten Formen nur der monokline Schwefel ein vollstandig abgegrenztes. Bestandigkeitsgebiet hat, so daß also oberhalb I: nur mehr rhombischer Schwefel und seine Schmelze existieren.

Roozeboom konnte sogar aus der anfänglichen Neigung der beiden Kurven BF und CF eine Schatzung der Lage von F vornehmen, er extrapolierte für diesen Tripelpunkt  $t=135^{\circ}$ , p=412 kg/cm.<sup>2</sup> Diese Schätzung war naturlich nur eine ganz ungefahre. Seither ist es den vorzuglichen Untersuchungen Tammanns <sup>91</sup>, <sup>92</sup>, <sup>83</sup>) gelungen, die Kurven BF und CF bis zu sehr hohen Drucken und damit die Lage des Tripelpunktes F genau festzulegen Er fand für die Umwandlungskurve BF von rhombischem in monoklinen Schwefel ("Kondensiertes" System  $S_{\alpha} \preceq S_{\beta}$  ohne Gasphase) in zwei Versuchsreihen die folgenden Werte

Demnach ist diese Kurve durch die Koordinaten

$$p = 26.87 (t - 95.4) - 0.042 (t - 95.4)^2 \text{ und}$$
  
 $t = 95.4 + 0.03725 p + 0.00060213 p^2$ 

wiederzugeben.

Fur die Schmelzkurve CF von monoklinem Schwefel tand Tammann:

t = 
$$^{1}20,00^{0}$$
  $^{1}25,14^{\circ}$   $^{1}29,92^{\circ}$   $^{1}35,05^{\circ}$   $^{1}41,1^{\circ}$   $^{1}45,10^{\circ}$   $^{1}51,1^{\circ}$   $^{1}56,1^{\circ}$  C (140,05)

I. p =  $^{1}99$  370 534 — 914 — 1319 1551 kg/cm.<sup>2</sup>

II. p =  $^{2}15$  — 522 717 940 1110 — "

Diese Schmelzkurve ist allerdings nicht so genau wie BF festgelegt, weil hier der Umstand sehr störend wirkt, daß, je langsamer die Bestimmung vorgenommen wird, um so mehr  $S_{\mu}$  sich bildet, das den Schmelzpunkt herabdrückt, für den Schmelzdruck also zu hohe Werte ergibt\*). Immerhin läßt sich ziemlich genau für den Schnittpunkt der beiden Kurven, d. i. den Tripelpunkt F, zwischen rhombischem, monoklinem und flüssigem Schwefel

<sup>\*)</sup> Die von Hopkins (Reports of British Ass. 3,57 (1884) schon früher für die Schmelzkurve gegebenen Werte sind sicher unrichtig (zu niedrige Drucke), daher hier nicht weiter berucksichtigt.

die Temperatur 153,5° und der Druck von 1440 kg·cm² (Roozeboom· 151° und 1320 kg/cm² 92a)) ableiten

Gehen wir nun zur Besprechung der metastabilen Zustände uber:

Erhitzt man rhombischen Schwefel rasch und unter Vermeidung der Gegenwart von  $S_{\beta}$ -Keimen, so gelingt es, ihn über die Umwandlungstemperatur B hinaus bis zu seinem Schmelzpunkt zu überhitzen. Der Schmelzpunkt D liegt natürlich ganz im metastabilen Gebiet Bei annahernd genauer Kenntnis der stabilen Dampfdruckkurve ABCE konnte man die Lage von D als Schnittpunkt der Tensionskurven von rhombischem und flussigem Schwefel leicht berechnen, aber dazu genugen die vorhandenen Werte nicht

Die alteren Bestimmungen des Schmelzpunkts von rhombischem Schwefel von Person 93) (1150), Kopp (1150), Brodie 84) (114,50), sowie die gelegentlich von Muthmann 73) und von Helff 314) gefundenen Werte 113,50 und 1150 sind zu hoch und daher zu verwerfen. Bei der experimentellen Bestimmung des Schmelzpunktes D (eigentlich von D' unter Atmospharendruck) muß man dafur sorgen, daß das Praparat nicht vorher zu hoch erhitzt wurde und auch beim Schmelzpunkt nicht zu lange erhitzt wird, weil es sonst  $S_{\mu}$  enthalt, was den Schmelzpunkt herabdrucken wurde. Kruyt 14) fand unter allen Vorsichtsmaßregeln und unter geeigneter Korrektur für einen anscheinend unvermeidlichen geringen Gehalt an  $S_{\mu}$ , für den Schmelzpunkt von reinem rhombischen Schwefel 112,80 (siehe auch 162) Die Korrektur ist vielleicht zu klein ausgefallen, und wir wollen vorlaufig den Wert von 1130 für D' annehmen.

Die Schmelzdruckkurve DFG des rhombischen Schwefels liegt von Fan im stabilen Gebiete; den Verlauf dieses Teils der Kurve (und einzelner Punkte im metastabilen Gebiet, die sich jedoch nur schwer realisieren ließen), hat Tammann bis zu Drucken über 3000 kg/cm² gemessen. Er findet für die Schmelzkurve von rhombischem Schwefel:

$$t = 150,00^{\circ} \ 158,1^{\circ} \ 160,02^{\circ} \ 163,1^{\circ} \ 170,1^{\circ} \ 180,1^{\circ} \ 190,1^{\circ} \ C.$$
170,0°

I. Reihe  $p = -$  1588 — 1838 2149 2650 3143 kg/cm²

II. Reihe 1580 — 1790 — 2328 — — "

Die (ein wenig große) Extrapolation dieser Kurve auf 1 Atm. hinunter wurde für den Schmelzpunkt von rhombischem Schwefel D' 114,4<sup>0 91</sup>) liefern. Die Kurve DFG ließe sich aus BF und CF thermodynamisch berechnen, wenn die thermischen Werte genau genug bekannt waren, was aber nicht der Fall ist (vgl. 95).

Thermodynamik der Allotropie  $S_{\alpha}$ - $S_{\beta}$ . Bei der Umwandlung von rhombischem in monoklinen Schwefel wird Warme absorbiert. Diese Warmemenge, die Umwandlungswarme, wurde von folgenden Forschern experimentell bestimmt:

Die Werte von Thomsen und von Favre und Silbermann sind als Differenz der Verbrennungswarmen beider Modifikationen bestimmt, daher als Unterschied großer Zahlen sehr ungenau und verdienen kein Vertrauen. Mitscherlich hat seinen

Wert unter der Annahme berechnet, daß die spezifische Warme e von rhombischer Schwefel bei Zimmertemperatur 0,188 sei, mit den neueren Werten für e kornigier wurde sich seine Zahl auf etwa 2,08 cal. reduzieren. Dagegen ist Bronsteds<sup>26</sup> Wer als das Ergebnis von Prazisionsbestimmungen mittels des Liskalorimeters als siche anzunehmen.

Die Umwandlungswarme  $r_0$  in der Nahe der Umwandlungstemperatui  $\Gamma$  laßt sich aus der Kurve BF und aus der Volumanderung beim Übergang von ihombischem in monoklinen Schwefel berechnen. Reicher hat dies Volumzunahme  $\triangle v$  bei  $\Gamma^0$  zu ungefahr 0,0126 ccm/g bestimmt, aber diese Wert ist sieher zu niedrig. Tammann 83) hat dagegen mit großer Genauig keit  $\triangle v$  in weitem Intervall (zwischen 130 und 1150 kg Druck) gemesser und es unabhangig von Druck und Temperatui zu 0,01305 ccm für 12 gefunden. Daraus geht hervor, daß die Umwandlungskurve BF nicht wie alle Schmelzkurven zur p-Achse gekrummt ist, sondern annahernd als gerade Linie verlauft.

Aus  $\triangle v$  und aus der Anderung der Umwandlungstemperatur  $\Gamma$  mit den Druck laßt sich nun die Umwandlungswarme nach dem zweiten Hauptsatz (analog wie für den Schmelzpunkt) berechnen nach

$$r = 0.02419 \text{ T} \triangle v \cdot dp/dT$$
,

wo T in absoluter Zahlung einzusetzen ist. Nach Reicher 79) sollte dp/dT = 20 Atm./Grad sein, und daraus und aus seinem Wert für  $\triangle v$  wurde sich für  $r_0 = 2,24$  cal ergeben, was sicher viel zu niedrig ist

In der Tat ergeben Tammanns Messungen von  $\triangle v = 0.01305$  cm<sup>3</sup>/g und dp/dT = 26 Atm/Grad nach der gleichen Formel einen viel wahrscheinlicheren Wert für die Umwandlungswarme bei  $05.4^{\circ}$ , namlich.

$$r_0 = 3.13$$
 cal.

Andererseits gelangen wir zu einem Annaheiungsweit tur 10 bei 95.4° aus der bei 0° gemessenen Umwandlungswarme i (Bronsted), wenn wir den Temperaturkoeffizienten nach dem eisten Hauptsatz aus

$$dt/dT = c_2 - c_1,$$

der Differenz der spezifischen Warmen beider Modifikationen, berechnen Die mittlere spezifische Warme in diesem Intervall für i hombischen Schwefel ist 0,175, für monoklinen Schwefel (extrapoliert) etwa 0,148, somit e<sub>1</sub> — e, — o,009 und für die .Umwandlungswarme bei 95,4° wird

$$r_0 = 3,25 \text{ cal}$$

in annähernder Übereinstimmung mit dem obigen Weit extrapoliert.

Die maximale Arbeit A für die Umwandlung oder die Umwandlungsaffinität wird naturlich bei der Umwandlungstemperatur  $T_0$   $A_0$  o. Für alle anderen Temperaturen wird, wenn man in erster Annaheitung die Differenz der Warmekapazitäten als konstant annimmt,

$$d A | d T = (c_2 - c_1) \ln T + k.$$

Die Intregrationskonstante k läßt sich auf Grund der beiden Wärmehauftsätze nur dann auswerten, wenn die Umwandlungstemperatur  $T_0$  bekannt ist, und zwar wird dann einfach nach Brönsted

$$A = r_0 \frac{T - T_0}{T_0} + (c_2 - c_1) \left[ T \ln T / T_0 - (T - T_0) \right].$$

Die mit Hilfe dieser Gleichung berechneten Werte finden sich in der dritten Spalte der unten folgenden Tabelle

Oberhalb des Umwandlungspunktes wird die Affinitat negativ und hier (für positive Umwandlungsdrucke) laßt sie sich unter der Annahme, daß beide Modifikationen die gleiche Kompressibilität haben, und daß die Kompressionsarbeit zu vernachlassigen ist, einfach  $A_T = p_T \triangle v$  berechnen  $^{96}$ ). Legt man den Tammannschen Wert für  $\triangle v$  zugrunde, so berechnen sich dann die in der fünften Spalte angegebenen Zahlen für die maximale Aibeit A. Wie die Tabelle zeigt, treffen die Voraussetzungen nicht vollkommen zu, denn die nach beiden Methoden berechneten Werte von A stimmen nur in der Nähe von  $T_0$  genugend überein

Bronsted 96) hat die Affinitat der Umwandlung direkt gemessen, und zwar durch Bestimmung der Loslichkeitsverhaltnisse von rhombischem und monoklinem Schwefel. Bei bestimmter Temperatur muß das Verhaltnis dei Loslichkeit beider Modifikationen für alle Losungsmittel konstant sein (solange das Molekulargewicht des Schwefels in den Losungen das gleiche ist, und das trifft zu). Unterhalb  $T_0$  wird naturlich der monokline Schwefel als instabilere Form die großere Loslichkeit haben, d. h. es muß unterhalb 95,4" das Loslichkeitsverhaltnis  $I_{\rm mon}$   $I_{\rm rhomb} = a > 1$  sein, Bionsted fand

beı	$O_0$	ın	Athylather	d	1,41
		m	Athylbromid		1,40
		ın	Athylformiat		1,4
			Chloroform		1,33
			Benzol		1,32
bei	$25,3^{0}$		Benzol		1,27
		ın	Ather		1,28
		ın	Athylbronud		1,28
beı	$40^{0}$	ın	Chloroform		1,2

Aus diesen Loslichkeitsverhaltnissen berechnet sich nach den Gasgesetzen A = R T ln a Die so experimentell bestimmten Werte der Umwandlungsaffinitat für 1 g Schwefel sind in der vierten Spalte angegeben:

t	Т	A nach-Bron- sted ber	A nach B. be- obachtet	A nach Tam- mann ber	A von Nernst ber
0° 15,5° 18,6° 25,3° 40° 60° 80° 95,4° 100° 120° 140°	273 <sup>0</sup> 328,5 <sup>0</sup> 291,6 <sup>0</sup> 298,3 <sup>0</sup> 313 <sup>0</sup> 3330 3530 358,4 <sup>0</sup> 373 <sup>0</sup> 3930 413 <sup>0</sup>	+ 0,7108 + 0,601 + 0,588 + 0,533 + 0,438 + 0,287 + 0,128 0,000 - 0,039 - 0,214 - 0,396	+ 0,718 + 0,639 + 0,629 + 0,569 + 0,435  0,000		0,71 0,61 0,59 0,55

Viel einfacher lassen sich die thermodynamischen Verhaltnisse der Umwandlung  $S_{\alpha} \rightarrow S_{\beta}$  mit Hilfe des Nernstschen Wärmetheorems übersehen <sup>97</sup>). Man kann danach aus rein thermischen Werten, und zwar aus der Umwand-

lungswarme und deren Iemperaturkoeffizienten (d. i. dei Differenz dei spezifischen Warmen  $c_2 - c_1$ ) die Umwandlungstemperatur und die maximale Arbeit berechnen Ist A die Affinität, U die Warmetonung dei Umwandlung, so ist nach Nernst 98) einfach, unter Vernachlassigung dei hoheren Glieder von T:

$$U = U_0 + \beta T^2$$
 und  $A = U_0 - \beta T^2$ .

wo  $U_0$  die Warmetonung beim absoluten Nullpunkt für den Übergang von monoklinem in rhombischen Schwefel bedeutet. Nach dem eisten Warmesatz ist nun  $2\beta T = dU/dT = c_2 - c_1$ . Daß zunachst diese Gleichung in unserem Falle tatsächlich zutrifft und die Differenz der spezifischen Warmen in sehr großem Temperaturbereich nahe genug proportional der absoluten Femperatur verlauft, zeigt tolgende Tabelle 98), in der  $2\beta = 2,30 \cdot 10^{-5}$  gesetzt ist

t	I	Beobachter	c <sub>2</sub> — c <sub>1</sub> beobachtet	2,30 10 5 I berech
$\begin{array}{r} -100^{0} \\ -180^{0} \\ -135^{0} \\ -75^{0} \\ -38^{0} \\ +17^{0} \\ +20^{0} \\ +56^{0} \end{array}$	83° 93° 138° 198° 235° 290° 293° 299° 329°	Nernst Nernst Koref Nernst Koref Wigand Koret Wigand Regnault	0,0011 0,0010 0,0054 0,005() 0,0075 0,0054 0,0089 0,0082 0,0080	0,0019 0,0021 0,003° 0,0040 0,0054 0,0007 0,0007 0,0000

Da also der Wert  $\beta = 1,15 \cdot 10^{-5}$  hinreichend genau ist, konnen wir aus der Umwandlungswarme U=2,40 für 273° (absolut) die Warmetonung beim absoluten Nullpunkt U<sub>0</sub> zu 1,55 berechnen') und erhalten als Indgleichungen

$$U = 1,55 + 1,15 \cdot 10^{-5} \Gamma^2$$
,  
 $A = 1,55 - 1,15 \cdot 10^{-5} \Gamma^2$ 

Daß diese Gleichung für U im Gegensatz zu der oben verwendeten Annäherungsformel den Verlauf der Umwandlungswarme nichtig wiedergibt, geht daraus hervor, daß die Berechnung für 95,4° 1 = -3,11 g cal hefert in vorzuglicher Übereinstimmung mit Tammanns Ergebnis. Daß andererseits die maximale Arbeit A, nach dieser Formel berechnet, recht gut übereinstimmt mit den experimentell ermittelten Werten, zeigt die sechste Spalte der Tabelle auf Seite 153.

Fur die Umwandlungstemperatur  $T_0$  ist  $\Lambda$  0, und darnach berechnet sich für die Lage des Umwandlungspunktes  $T = 307,2^{\circ}$  (experimentell beobachtet  $368,6^{\circ}$ ) \*\*).

Thermodynamik der beiden Schmelzkurven. Die Volumenzunahme beim Schmelzen von monoklinem Schwefel (entlang der Kurve CF) hat Tammanu gemessen. Entsprechend der leichten Krümmung der Schmelzkurven zur Temperatur-Achse ist sie nicht konstant; vielmehr ist

fur 120°, Druck 230 kg/cm<sup>2</sup> 
$$\triangle v' = 0.0410$$
 cm<sup>3</sup>/g für 130°, Druck 550 kg/cm<sup>2</sup>  $\triangle v' = 0.0400$  cm<sup>3</sup>/g.

Toepler <sup>76</sup>) fand für △v' bei 1150 nur 0,029 cm³/g, was sicher zu niedrig ist. Aus der Volumenzunahme beim Schmelzen und aus der Abhängigkeit CF

<sup>\*)</sup> Nernst rechnet mit dem wenig verschiedenen Wert U<sub>0</sub> = 1,57.

\*\*) Ähnlich läßt sich natürlich auch die Volumveränderung \(\triangle v\) bei der Umwandlung mit Hılfe des Nernstschen Theorems berechnen, vgl. J. Meyer (9).

des Schmelzpunktes vom Druck laßt sich die latente Schmelzwarme des monoklinen Schwefels berechnen. Es gilt hier wieder die Formel d $T/dp = \Delta v' T/Q'$ . Setzen wir nach Seite 148 aus der Kurve CF dT/dp = 34 Atm./Grad und  $\Delta v' = \text{im}$  Mittel 0,035 cm³/g, so erhalten wir für die Schmelzwarme des monoklinen Schwefels beim Schmelzpunkt 119" Q' = 11,3 cal/g. Experimentell fand Heinrichs direkt durch Erstarren 9,855 cal, doch ist diese Bestimmung nicht einwandfrei. In einer Prazisionsmessung auf elektrisch-kalorimetrischem Wege beim Schmelzen fand Wigand 100), 101)  $Q' = 10,4 \pm 0,3$  cal, wahrend Jitaka 99a) 13,2 cal, Stratton und Partington 99b) dagegen nur 8,85 cal ermittelten.

Nehmen wir an, daß in den kurzen Stucken der Dampfdruckkuiven BD, BC, DC die Verdampfungswarmen jeweils konstant bleiben, und ist  $\lambda''$  die Verdampfungswarme von rhombischem,  $\lambda'$  die Verdampfungswarme von monoklinem,  $\lambda'''$  die Verdampfungswarme von flussigem Schwefel, so ist die Schmelzwarme des monoklinen Schwefels  $Q' = -10.4 = \lambda' - \lambda'''$ . Andererseits ist die Umwandlungswarme von monoklinem in rhombischen Schwefel  $r = \lambda'' - \lambda' = 3.13$  cal (Siehe S. 152.) Wir erhalten daher für die Schmelzwarme von rhombischem Schwefel  $Q'' = \lambda'' - \lambda''' = 1 + Q' = 13.53$  cal/g. Experimentell fand Person 13 für die Schmelzwarme von rhombischem Schwefel 9.368 cal, doch ist dieser Wert sicher ungenauer (vgl 100) als der hier berechnete

Auch hier ware wieder die thermodynamische Berechnung auf Grund des zweiten Hauptsatzes wie oben aus der Volumvergroßerung beim Schmelzen von rhombischem Schwefel  $\triangle$  v" und der Anderung des Schmelzpunktes mit der Temperatur dT'd p moglich. Aber die einzige vorhandene Bestimmung von  $\triangle$  v" durch Kopp 48) ist wenig zuverlassig. Wurden wir nach derselben  $\triangle$  v" = 0,0273 cm³/g und dp/dT = 30 Atm/Grad nach Tammann 91) (dieser Wert muß, wie das Diagramm zeigt, zwischen denen der Kurven BF und CF liegen) einsetzen, so erhielten wir nach obiger Formel einen zu geringen. Wert für Q", namlich etwa 8 cal

Mit Hilfe von Q'' konnen wir auch — was aus den Dampfdruckkurven wegen deren Ungenauigkeit nicht moglich ist — indirekt die Lage des Punktes D, des Schmelzpunktes von rhombischem Schwefel, berechnen. Wenden wir namlich für jede der drei Dampfdruckkurven die integrierte Clausiussche Gleichung an, indem wir wieder die Verdampfungswarmen in diesem kleinen Intervall als konstant annehmen, so erhalten wir für die Kurve BD

$$\ln p_B = -\frac{\lambda''}{RT_B} + \text{konst} \quad \text{und}$$

$$\ln p_D = -\frac{\lambda''}{RT_D} + \text{konst.},$$

somit daraus

$$ln \; p_B/p_D \!=\! \! -\frac{\lambda^{\prime\prime}}{R} \left(\! \frac{1}{T_D} \!-\! \frac{1}{T_B} \! \right)$$

und ebenso fur die Kurve CD

$$\ln \frac{p_D}{p_C} = \frac{\lambda'''}{R} \left( \frac{1}{T_C} - \frac{1}{T_D} \right)$$
und 
$$\ln \frac{p_C}{p_B} = \frac{\lambda'}{R} \left( \frac{1}{T_B} - \frac{1}{T_C} \right)$$

Da  $\ln p_B/p_C = \ln p_B/p_D + \ln p_D/p_C$ , so ei halt man durch Einsetzen

$$\frac{\lambda'' - \lambda'''}{T_D} = \frac{\lambda' - \lambda'''}{T_C} + \frac{\lambda'' - \lambda'}{T_B}$$

$$\frac{Q''}{T_D} = \frac{Q'}{T_C} + \frac{r_0}{r_B}$$

oder

Mit den bekannten Werten Q'=10,4 cal,  $Q''=13,53, \ t_0=3,13$  cal,  $T_B=273+95,4^0$  (Umwandlungspunkt B) und  $T_{C}=273+110^0$  (Schmelzpunkt des monoklinen Schwetels) erhalten wir  $T_D=387^0$  oder  $t_D=111^0$  C für den Schmelzpunkt des rhombischen Schwetels, was mit der beobachteten Temperatur  $113^0$  (S=151) annahernd übereinstimmt<sup>1</sup>).

Die Geschwindigkeit der Umwandlung  $S_{\alpha} \subseteq S_{\beta}$ . Wir haben bereits ciwalint, daß die Modifikationen des Schwefels recht leicht unterkuhlt und überhitzt weiden konnen. Veimeidet man Erschutterungen und sorgt dafur, daß keine Keinie von rhombischem Schwefel zugegen sind, so kann man monoklinen Schwefel im metastabilen Gebiet, / B bei Zimmertemperatur, viele Jahre lang aufbewahren, ohne daß die Umwandlung merklich Ebenso kann man bei vorsichtigem Erhitzen den ihombischen Schwefel in den metastabilen Zustand bringen und z. B. bei etwa 1000 sehr lange erhalten, ohne Umwandlung zu beobachten. Sobald abei ein Kiistallchen  $S_{\theta}$  hinzugefugt wird, wandelt er sich langsam vollstandig in  $S_{\theta}$  um. Um die Umwandlungsgeschwindigkeit zu bestimmen, muß man definierte Verhaltnisse schaffen, und zwar durch Beruhrung mit einer kleinen Menge der stabilen Modifikation. Zu beachten ist abei dabei noch der große Linfluß von fremden Stoffen auf die Umwandlungsgeschwindigkeit. War der Schwefel vorher auf hohere Temperatur erhitzt und geschmolzen worden, so enthält er mehr oder weniger amorphen unlöslichen Schwefel  $S_{\mu}$ , der wie die meisten anderen fremden Stoffe die Umwandlungsgeschwindigkeit stark herabsetzt. So erklaren sich die ausführlichen Beobachtungen von Gernez uber die Verschiedenheit der Umwandlungsgeschwindigkeit von ihombischem und auch von monoklinem Schwefel, je nach der Vorgeschichte des Praparats, aus verschiedenem Gehalt an Su. Fur genaue Messungen mußte man also solche Beimengungen ganz vermeiden oder dafür soigen, daß bei allen Versuchen die gleiche Menge Su zugegen ist. Spuren von Losungsmitteln des Schwefels, z. B von Schwefelkohlenstoff oder besser einer Mischung von Terpentin und Schwefelkohlenstoff (179) erhohen die Umwandlungsgeschwindigkeit stark, wovon z. B. bei der Bestimmung der Umwandlungswarme bei gewohnlicher Temperatur Gebrauch gemacht wurde 96).

Die Umwandlungsgeschwindigkeit von rhombischem in monoklinen Schwefel ist natürlich beim Umwandlungspunkt  $T_0$  null und steigt dann stark mit der Entfernung von  $T_0$ . Es ist z. B. nach Gernez 82) die Umwandlungsgeschwindigkeit (durch das Fortschreiten der Berührungsfläche von  $S_{\alpha}$  und  $S_{\beta}$  in Kapillarröhrehen gemessen

<sup>\*)</sup> Diese Rechnung wurde zuerst von van't Hoff (Vorlesungen I. 21) ausgeführt, allerdings mit unrichtigen Zahlen. Roozeboom rechnet mit Persons Wert für Q" und erhalt viel schlechtere Übereinstimmung.

Die Umwandlungsgeschwindigkeit von monoklinem in rhombischen Schwefel ist naturlich auch wieder beim Umwandlungspunkt null, nimmt mit sinkender Temperatur zunachst zu, geht aber dann durch ein Maximum, das nach Reicher bei etwa 35—40°, nach Gernez bei etwa 50° liegt, und nimmt von da an immer rascher ab. So ist z. B. nach den Arbeiten von Reicher 7°) und von Ruys 103, 104) die Umwandlungsgeschwindigkeit (in willkurlichen Einheiten)

bei 
$$+ 95,6^{\circ}$$
 null  
"  $+ 80-90^{\circ}$  0,5  
"  $+ 40^{\circ}$  1  
"  $- 20^{\circ}$  0,0028  
"  $- 25^{\circ}$  0,0014.

Genauer sind die Messungen von Gernez<sup>82</sup>), der mit einem und demselben, ein wenig  $S_{\mu}$  enthaltenden Praparat die Umwandlungsgeschwindigkeit in cm/Min. fand\*).

bei 
$$+ 97,6^{\circ}$$
 0 bei  $+ 44^{\circ}$  0,0828  $+ 94,6^{\circ}$  0,0017  $+ 37,8^{\circ}$  0,0607  $+ 91^{\circ}$  0,0073  $+ 27,8^{\circ}$  0,0429  $+ 88^{\circ}$  0,0198  $+ 12,9^{\circ}$  0,0113  $+ 71,4^{\circ}$  0,0550  $0^{\circ}$  0,0085  $+ 54,7^{\circ}$  0,0840  $- 10^{\circ}$  0,002 Maximum' bei  $- 23^{\circ}$  0,002

Das Maximum erklart sich so, daß mit steigender Entfernung vom Umwandlungspunkt zwar die treibende Kraft der Umwandlung, die Affinitat, immer großer (vgl. S 152), aber auch die hemmende Wirkung der Temperaturerniedrigung gegen jede chemische Reaktion (der "chemische Widerstand" Nernsts) immer starker wird und schließlich bei etwa 50° uberwiegt, von da ab wird dann mit sinkender Temperatur die Umwandlungsgeschwindigkeit naturgemaß immer kleiner und schon bei gewohnlicher Temperatur sehr klein.

Daraus erklart sich auch, daß selbst bei Anwesenheit von  $S_{\alpha}$  monokliner Schwefel bei gewohnlicher Temperatur sich nur sehr langsam in rhoinbischen umwandelt. Statt durch Impfen mit  $S_{\alpha}$  kann man die Umwandlung der metastabilen Phase auch durch Druck auslosen; Spring (vgl. auch <sup>105</sup>) hat durch starken Druck bei gewohnlicher Temperatur monoklinen Schwefel in rhombischen übergefuhrt.

Die räumliche Umwandlungsgeschwindigkeit von  $S_{rh} \rightarrow S_{mon}$  (100°) und  $S_{mon} \rightarrow S_{rh}$  (etwa 20°) ist von Fraenkel und Goez <sup>105</sup>a) gemessen und mathematisch behandelt worden.

Die Geschwindigkeit der Erstarrung und Kristallisation von rhombischem und monoklinem Schwefel aus geschmolzenem Schwefel hat Gernez 106) (spater auch Malus 155), Schenck 107) und Findlay 108)) gemessen. Die Kristallisationsgeschwindigkeit ist für monoklinen Schwefel unter gleichen Verhältnissen ungefahr 70mal großer als für rhombischen. Mit sinkender Temperatur, d. h. mit steigender Unterkühlung nehmen in beiden Fällen die Kristallisationsgeschwindigkeiten zu, und wahrscheinlich besteht auch hier ein Maximum, wie es in anderen Fällen beobachtet ist und sich theoretisch vor-

<sup>\*)</sup> Die Umwandlungsdauer hier auf Umwandlungsgeschwindigkeit umgerechnet.

aussehen laßt <sup>109</sup>). Licht, namentlich ultraviolette Strahlen <sup>110</sup>a), Kathodenstrahlen und auch die ihnen analogen  $\beta$ -Strahlen des Radiums <sup>110</sup>) vergroßern die Kristallisationsgeschwindigkeit stark.

Besonders interessant ist der Einfluß des amorphen unlöslichen Schwefels  $S_{\mu}$  auf die Erstarrungsgeschwindigkeit von  $S_{\alpha}$  und von  $S_{\beta}$ , die er wie ein fremder Stoff in gleicher Weise stark herabsetzt. Diese Verzogerung gibt sogar ein annäherndes Maß für die Mengen von  $S_{\mu}$  in dem betreftenden Schmelzfluß. Die eingehenden Untersuchungen von Gernez über die Erstarrungsgeschwindigkeit von verschieden hoch und verschieden lange ei hitztem geschmolzenen Schwefel haben Duhem [11] und unabhängig davon Ostwald [12]) auf die richtige Erklarung der merkwurdigen Eigenschaften des geschmolzenen Schwefels durch Annahme einer dynamischen Allotropie, kristallinischer Schwefel — amorpher unlöslicher Schwefel in der Schmelze, geführt.

Kristallinisch monotrope Modifikationen. Außer den besprochenen enantrotropen Modifikationen von Schwefel  $S_\alpha$  und  $S_\beta$  sind von verschiedenen Autoren noch eine Reihe von monotropen kristallinischen Modifikationen beschrieben worden. Die allgemeine Dampfdruckkurve solcher Formen, die bei allen Temperaturen instabil sind, und deren Unbestandigkeit mit der Temperatur ständig wachst, ist in Fig. 3 durch die ideelle Kurve NN' angedeutet Bei höherer Temperatur gehen sie in die monokline, bei niedriger Temperatur (nach der Stufenregel über die monokline) in die ihombische Form über.

Von diesen monotiopen Formen kann als zweifellos sichergestellt nur die zweite monokline Modifikation gelten, die wir hier als Sn bezeichnen wollen, der "soufre nacré" von Gernez (identisch mit Muthmanns Moditikation III). Sie bildet farblose, durchsichtige Blattchen oder 5- bis 6-seitige Tafelchen, die stark irisieren. Die kristallographischen Achsenverhaltnisse sind a:b:c=1,06094:1:0,70944, der Achsenwinkel  $\beta$ =88°13′ (Muthmann und Bruhns 73), Salomon 113). Die seidenartigen Kristallchen sind stark doppelbrechend und zeigen häufig Pleochroismus Die Dichte ist etwas kleiner als die von rhombischem Schwefel 114). Man erhalt diese Modifikation auf vielen Wegen, ohne daß sich allgemeine Grundsatze dafür aufstellen lassen!). Wahrscheinlich hat schon 1831 Thenard 115), sicher 1852 St. Claire Deville 116), 117) in den "zu Blattchen verkurzten Prismen", die er aus Ather, Alkohol usw. erhielt, den "soufre nacré" vor Augen gehabt, chenso haben Debray 118) aus heißer CS2-Lösung und Payen 119) durch langsames Verdampsen der S-Lösung in Teeröl den Sn bekommen, der aber erst von Gernez 1884 als eigene Modifikation erkannt und beschrieben 120) wurde.

Für die Darstellung scheint das beste Verfahren das zu sein, daß man eine gesättigte alkoholische Schwefelammoniumlösung mit einem Überschuß von Schwefelpulver in der Kälte versetzt und der langsamen Zersetzung durch den Sauerstoff der Luft überläßt 73). Auch die langsame Zersetzung von Schwefelchlorür (Cloez, vgl. auch 73), ferner die Zersetzung von Wasserstoff-

<sup>\*)</sup> Man könnte vielleicht unter allem Vorbehalt annehmen, daß sich diese Modifikation nach der Stufenregel beim Krisallisieren von Schwefel immer zuerst bildet, wenn keine Keime von  $S\alpha$  oder  $S\beta$  vorhanden sind (also leichter bei raschem Abkühlen) und wenn andererseits fremde Stoffe  $(S\mu)$  zugegen sind, die die Umwandlungsgeschwindigkeit von Sn in  $S\beta$  verhindern.

persulfid mit Åther im Einschmelzrohr (vgl. auch Spica <sup>121</sup>) oder die Ausfallung einer gesattigten Schwefelkohlenstofflosung durch Ather (Sabatier <sup>122</sup>), auch <sup>114</sup>), <sup>128</sup>)) liefern diese durch ihren starken Perlmutterglanz leicht zu erkennenden Blättchen von S<sub>n</sub>. Heiß gesattigte Losungen von Schwefel in Terpentinol <sup>119</sup>), <sup>124</sup>), besser in Benzol <sup>116</sup>), Toluol <sup>120</sup>) oder Alkohol <sup>125</sup>), <sup>126</sup>) geben beim raschen Abschrecken zunächst die charakteristischen "Pailletten" dieser Modifikation. Gernez <sup>120</sup>) konnte ferner durch Erhitzen von geschmolzenem Schwefel auf etwa 160° und Abschrecken in siedendem Wasser unter gewissen Bedingungen (beim Reiben des Röhrchens mit einem Platindraht) die Kristallisation von S<sub>n</sub> auslosen und damit die primare Bildung des "soufre nacré" aus dem Schmelzfluß nachweisen (vgl. dazu die mikroskopischen Untersuchungen von Brauns <sup>127</sup>). Auch in der durch Sublimation von Schwefel entstehenden unterkühlten Flussigkeit zeigt das Mikroskop nach einiger Zeit Bildung von S<sub>n</sub>-Tafelchen <sup>118</sup>), <sup>75</sup>) <sup>113</sup>).

In allen Fallen und wahrscheinlich bei allen Temperaturen ist diese Modifikation labil. Unter besonderen Vorsichtsmaßregeln und bei Vermeidung der Gegenwart aller anderen Schwefel-Kristallkeime gelingt es zwar, sie wochenlang unverändert 120) zu erhalten, gewohnlich geht sie aber sehr rasch in die rhombische Modifikation über Nach Ostwalds Stutenregel ware zu erwarten, daß die Blattchen sich zuerst in die weniger unbestandige metastabile erste monokline Modifikation  $S_a$  und diese erst sich in ihombischen Schwefel verwandelt Es ist nicht sicher, ob die Umwandlung wirklich auf diesem Wege erfolgt. Muthmann konnte trotz aller Vorsicht immer nur unmittelbare Umwandlung in rhombischen Schwefel feststellen, Butschli allerdings glaubt, an den aus sublimierten Tropfchen gebildeten mikroskopischen Kristallaggregaten Umwandlung von Sn erst in die saulenformigen Kristalle von S<sub>8</sub> beobachtet zu haben. Meist sieht man die schonen irisierenden Blattchen sehr rasch opak werden, unter Bildung der charakteristischen Oktaeder des  $S_{\alpha}$ , manchmal erhalt man auch Paramorphosen 111,73). Auf eine Warmeentwickelung dabei (die zu erwarten ist) schließt Déville aus der Schlierenbildung bei der Umwandlung, ohne einen Versuch zu machen, diese gewiß sehr geringe Umwandlungwarme zu messen.

Daß in S<sub>n</sub> wirklich eine eigene Modifikation des Schwefels vorliegt, geht nicht nur aus den Messungen der Kristallverhaltnisse, die von denen des S<sub>B</sub> wesentlich verschieden sind, sondern auch aus der beträchtlichen Differenz der Kristallisationsgeschwindigkeiten beider Modifikationen unter sonst gleichen Bedingungen hervor und laßt sich auch leicht dadurch zeigen, daß kaltgesättigte Losungen von Schwefel in Schwefelkohlenstoff oder Benzol beim Impfen mit einem dieser Blättchen durchaus wieder "soufre nacré" liefern <sup>129</sup>, <sup>130</sup>). Solche genauen Beweise fehlen für das selbstandige Vorhandensein der dritten monoklinen Modifikation (?) (Muthmanns Modifikation IV), die somit noch fraglich ist. Muthmann <sup>73</sup>) will sie neben S<sub>n</sub> zeitweilig bei der Zersetzung alkoholischer Ammoniumpolysulfidlösungen an der Luft bei niedrigen Temperaturen (unterhalb 140) als monokline Kriställchen, die nicht gemessen werden konnten, die sich aber von S<sub>n</sub> durch die schwachere Doppelbrechung unterscheiden, erhalten haben. Wenn diese Modifikation uberhaupt existiert, so ist sie jedenfalls äußerst instabil.

Noch weniger begründet (obwohl in allen Handbuchern angeführt) ist die Existenz der **Triklinen Modifikation** (??), die Friedel<sup>131</sup>) einmal bei Sublimation von Schwefel erhalten haben will, und die **Rhomboedrische** 

Modifikation (??) von Engel 132), die Friedel 133) annahernd kristallographisch untersucht hat, und die man in Gestalt von kleinsten transparenten Kristallchen (angebliche Dichte 2,135, Schmelzpunkt < 1000) erhalten soll, wenn man eine klare Losung von Thioschwefelsaure mit Chloroform ausschuttelt und die CHCl3-Losung verdunsten laßt. Was gegen die Angaben Engels 1) besonders skeptisch macht, ist, daß diese Kristallchen sich bei gewohnlicher Temperatur rasch, angeblich nicht in rhombischen Schwefel, sondern in amorphen unlöslichen Su, wie er sonst unmittelbar bei der Zersetzung von Thioschwefelsaure entsteht, umwandeln sollen Eine Überprutung dieser Versuche scheint sehr wunschenswert.

Ferner will Brauns 127) bei der Kristallisation von Schwefel aus seinem Schmelztluß unter dem Mikroskop außer Sa und Sa noch folgende "Modifikationen" beobachtet haben

"Konzentiisch-schaliger Schwefel", tarblose Spharokiistalle, sehr stack doppelbrechend, leichter schmelzbar als Sa und leichter in CS2 loslich, nach Brauns wahrscheinlich identisch mit der Modifikation III Muthmanns (Sn),

"Radialfaseriger monokliner Schwefel", schwach doppelbrechend, seiden-

glanzend, nach Brauns identisch mit dem "soufre nacré" von Gernez (?), "Radialfaseriger rhombischer Schwefel", nach der Auffassung von Brauns also eine zweite rhombische Modifikation, farblose, milchig getrubte kristallinische Masse, sehr schwach doppelbrechend, sehr geringe Kristallisationsgeschwindigkeit, lange haltbar;

"Trichitischer Schwefel", sehr stark doppelbrechend, außerst unbestandig Es scheint unzulässig, aus so sekundaren Formverschiedenheiten mikioskopischei kristallaggregate die Existenz neuer Modifikationen ableiten zu wollen. Vermutlich lassen sich diese Formen auf die von Sø und Sn zuruckfuhren, und der "radialfaserige i hombische" Schwefel wird nur ein mit Sμ stark verunreinigter Sα gewesen sein

Eine ganze Anzahl von angeblich besonderen Modifikationen sind als rotei, schwarzer, gruner und blauei Schwefel beschrieben worden. Der "rote Schwefel" von Magnus 134), cf 117) ist, wie Mitscherlich 135) erwiesen hat 136), ein Gemenge von Su mit einer organischen Schwefelverbindung, die sich sei eihohter Temperatur und Gegenwart von Kohlenwasseistoffen und dergl. im Schwefel bildet und oftenbar sehr stark farbende Eigenschaften haben muß, denn Hinzufugen von oog Proz Fett oder Ol zu siedendem Schwefel, ja bloßes Beruhren des Schwefels mit der Hand oder Anwesenheit von ein wenig Staub genugt, um solchen Schwefel nach dem Eilnitzen eine bedeutend dunklere 10tgelbe Farbung zu erteilen. Isoliert wurde diese Verbindung bislang noch nicht

Der "schwarze Schwefel" ist schon Frankenheim<sup>137</sup>) in Form von kleinen Kornchen in der Schmelze hocherhitzten Schwefels aufgefallen. Diese schwarze, in organischen Losungsmitteln, Sauren oder Alkalien ganz unlosliche schwerfluchtige Substanz erhalt man fast stets, wenn man S, der noch Spuren von Verunremigungen (Fe, C usw) enthalt, zum Sieden erhitzt oder destilliert (Magnus 134), Biltz 138), Bleier und Kohn 139), Jones 140). Knapp 141) hat durch Erhitzen von unremer Schwefelblute mit Ol einige Gramme einer schwarzen Masse erhalten, die sehr stark verunreinigt war (23 Proz. Gluhrückstand!!) und wahrscheinlich ein Gemenge von "schwarzen Schwefel" mit der oben erwahnten organischen Substanz und anderen Stoffen war \*\*). Aus Haßlingers Versuchen 5) geht hervor, daß der "schwarze Schwefel" eine Eisen-Kohlenstoffverbindung ist, die trotz ihrer Unloslichkeit aus Schwefellösungen deshalb nicht ausfallt, weil sie wahrscheinlich bei gewohnlicher Temperatur im Schwefel als fluchtige Schwefelverbindung enthalten ist, die erst bei höherer Temperatur dissoziiert.

<sup>\*)</sup> Eine andere Modifikation, die Engel in der gleichen Arbeit beschreibt und auf gleiche Weise, jedoch ohne Zusatz von CHCl3 erhielt, und die "in Wasser löslich" ist, durfte mit dem kolloidalen Schwefel identisch sein.

<sup>\*\*)</sup> Die Beobachtung von Knapp 141), daß kleine Mengen von Schwefel in geschmolzenem Natriumchlorid sofort Schwarzfarbung und nach einiger Zeit Blaufärbung hervorrufen, ist nicht ganz erklärlich, allerdings auch noch nicht überprüft.

Weitere Versuche darüber und die Aufklarung der Konstitution dieser Verbindung waren von Interesse.

Der "blaue Schwefel" Wohlers 142), erhalten durch Zusatz von H<sub>2</sub>S zu einer konzentrierten Eisenchloridlosung, ist wahrscheinlich unbestandiger kolloidaler Schwefel 143), ebenso die Losung, die bei Zusatz von siedendem Alkohol zu Alkalipolysulfiden entsteht (Reaktion von C Gill 1462). Kolloidale Losungen konnten auch die grunen und blauen Losungen sein, die Orloff 147) durch Versetzen von Schwefelchlorur und Wismut- oder Cadmiumsulfid mit Toluol erhielt, doch konnte er auch feste grune Praparate bekommen, die ihre grune Farbe offenbar nicht einer besonderen Modifikation des Schwefels, sondern ihren Verunreinigungen (Orloff selbst gibt 5 Proz Gluhruckstand an 147)) verdanken. Es liegen also auch hier nur irgendwelche Geinenge und keine neue Modifikation von Schwefel vor

## Geschmolzener Schwefel.

Die Erscheinungen, die der Schwefel beim Erhitzen über den Schmelzpunkt hinaus zeigt, sind sehr charakteristisch. Er wird zunachst ganz dunnflussig und lichtgelb, bei hoherem Erhitzen bei etwa 160-1700 zahe und dunkelgelb. Bei weiteiem Erhitzen wird er immer dickslussiger, die Farbe geht in dunkelbraun über, die Zahigkeit erreicht schließlich bei etwa 250" ein Maximum Von da ab wird der geschmolzene Schwefel wieder dunnflussiger und bleibt bis zum Siedepunkt eine rotliche dunnflussige Substanz (Dumas 115), Deville 117) Der Ausdehnungskoeffizient des flussigen Schwefels verhalt sich gleichfalls abnorm, wird zwischen 1100 und 1600 kleiner. geht bei etwa 1700 durch ein Minimum und steigt erst von da ab mit zunehmender Temperatur. Auch die Geschwindigkeit der Erkaltung von hocherhitztem Schwefel hat in der Nahe von 1600 einen unregelmaßigen Gang. Das eingetauchte Thermometer zeigt bei dieser Temperatur nur geringe Temperaturabnahme oder sogar einen Haltepunkt 117), der einer Warmeerzeugung entspricht. Ferner laßt sich bei vorsichtigem Abkuhlen hocherhitzten Schwefels eine deutliche Schichtenbildung bei etwa 1580 beobachten. Alle diese Erscheinungen sind abhängig von der Vorgeschichte des benutzten Schwefels, und die Abweichungen vom normalen Verhalten einer Schmelze sind besonders ausgepragt ber solchen Proben, die schon vorher geschmolzen worden waren.

Wird Schwefel aus dem Schmelzfluß abgeschreckt (z. B. durch Eingießen ın kaltes Wasser), so ıst das Ergebnis verschieden, je nach der Temperatur, auf die der geschmolzene Schwefel vorher erhitzt worden war. Aus der Stufe zwischen 1200 und 1400 abgeschreckt, ist der Schwefel spröde und bruchig, schreckt man aber aus dem Temperaturgebiet ab, in dem der Schwefel dickflussig ist, so erhalt man eine zunachst sehr weiche, durchsichtige Masse, den "plastischen Schwefel", der erst nach einiger Zeit undurchsichtig und spröde wird. Dieser Schwefel enthalt mehr oder weniger eines amorphen Anteils, der im Gegensatz zu allen anderen Modifikationen des Schwefels ın Schwefelkohlenstoff und anderen Lösungsmitteln nahezu unlöslich ist (De-Der Gehalt an "unloslichem Schwefel" in der abgeschreckten Masse ist vor allem abhangig von dem Grade des Erhitzens (Berthelot 150); aber Spuren gewisser fremder Stoffe, z. B. Kampfer, Naphthalin, Ruß, namentlich aber Jod, dem geschmolzenen Schwefel zugesetzt, erhöhen den Anteil des unlöslichen Schwefels in der abgeschreckten Masse bedeutend (Dietzenbacher<sup>178</sup>), Moutier und Dietzenbacher<sup>151</sup>).

Geschichtliche Anmerkung Obwohl Schwefel zu den seit altestei Zeit bekannten Stoffen zahlt und die Erscheinungen bei seinem Schmelzen schon fruhzeitig sorgfaltigen Beobachtern aufgefallen sind, hat es sehr lange gewahrt, bis eine befriedio ende Theorie für die Eigenschaften der Schwefelschmelze gefunden war sache, daß geschmolzener Schwefel im Gegensatz zu allen anderen Stotten zunachst eine Zunahme der Zahigkeit mit steigender Temperatur zeigt, wird schon zu Finde des 18. Jahrhunderts eiwahnt (Gren, Handbuch der Chemie 1794, Beaumé 1773) Dumas 148) und spater Deville 117) haben diese Erscheinung ausführlich beschrieben und gezeigt, daß sie nicht, wie man früher vielfach vermutete, auf Verumeinigungen zui uckzufuhren sei. Marx 152) hat zi erst aut die "Haltepunkte" beim Ei hitzen und Abkühlen aufmerksam gemacht, Frankenheim 137) wollte auch bei 2600 einen Haltepunkt beobachtet haben\*) und glaubte, daß bei diesei Temperatur die Umwandlung in eine neue Modifikation vor sich gehe Pisati<sup>153</sup>) lenkte zuerst die Aufmerksamkeit auf die Bedeutung dei Vorgeschichte des Schwefels, für Dichte und Viskosität der Schmelze Deville entdeckte die Unloslichkeit eines Teils des abgeschreckten Schwefels und sprach diesen richtig als eine besondere Modifikation an Naturgemaß legte man auf das Studium der Erscheinungen in der Nahe von 1600 das Hauptgewicht und schloß aut das Auftreten einer neuen Phase bei dieser Temperatur Beithelotin) z B nahm an, daß die Schmelze oberhalb 1700 aus 100 P10z. unloslichem Schwefel bestehe, und wollte die teilweise Loslichkeit des von über 1700 abgeschreckten Schwefels darauf zuruckfuhren, daß ein Teil des entstandenen unloslichen Schwefels trotz raschiester Abkuhlung wieder loslich wurde Ausschlaggebend für die Annahme eines Umwandlungspunktes bei etwa 1600 mußte aber die Entdeckung der Schichtenbildung in geschmolzenem Schwefel bei dieser Temperatur wiiken, die zuerst von Dussy 154) und von Malus 155) beobachtet wurde Trotzdem kann kein Umwandlungspunkt vorliegen Vor allem erhalt man auch beim Erhitzen unterhalb 1600, wenn auch wenig, S µ, dei doch unterhalb eines Umwandlungspunktes gar nicht existenzfahig ware. Dann zeigen die verschiedenen Eigenschaftskurven in der Nahe von 1600 zwar fast alle Maxima oder Minima, die entsprechenden Temperaturen fallen aber durchaus nicht vollig zusammen, und in keinem Fall findet sich ein scharfer Knick oder eine ausgesprochene Diskontinuitat Nach der Phasenlehre mußten in dem Umwandlungspunkt stets zwei verschiedene Phasen koexistieren, und das ist hier nicht dei Fall

Die eingehende Untersuchung der Schichtenbildung durch Hoffmann und Rothe 156), und spater durch Smith und Carson 157), 165) zeigte nun in der Tat, daß deutliche Meniskusbildung zwischen zwei Schichten in flussigem Schwefel bei aufsteigender Temperatur überhaupt niemals, beim Erkalten abei nur dann auftritt, wenn die Schmelze nicht gerührt wird und das Erkalten rasch erfolgt, daß man es also nicht mit einem Umwandlungspunkt zu tun hat.

Die moderne physikalisch-chemische Kritik des großen Tatsachenmaterials brachte die richtige Erklarung der merkwurdigen Verhaltnisse im geschmolzenen Schwefel.

Hatten nun schon Duhem 111) und Ostwald auf Grund der Arbeiten von Gernez über die Kristallisationsgeschwindigkeit der Schwefelschmelzen, fernei Roozeboom 158) und auch Bancroft 159) aus analogen theoretischen Erwagungen geschlossen, daß kein isothermer Umwandlungspunkt, sondern ein mit der Temperatur bewegliches Gleichgewicht zweier Schwefelmodifikationen in der Schmelze vorliegt, so wurden diese Verhaltnisse durch die ausgezeichneten Arbeiten von Smith und seinen Mitaibeitein 160), 161), 87, 164, 74, 162), 165, 166, 166, 167, (von denen freilich die beiden ersten Abhandlungen noch auf der Basis eines Umwandlungspunktes standen) nahezu vollig aufgeklart. Kruyt 94) verdanken wir eine kritische Zusammenfassung aller früheren Arbeiten auf Grund der Smithschen Theorie und eine wesentliche Eigänzung dieser, wahrend Wigand 100) durch interessante Berechnungen und Versuche die Statik und Kinetik der Vorgange im geschmolzenen Schwefel beleuchten konnte.

Die dynamische Allotropie im geschmolzenen Schwefel. Wir haben im geschmolzenen Schwefel zwei Modifikationen anzunehmen: die eine ist der "kristallinische", in Schwefelkohlenstoff leicht lösliche geschmolzene Schwefel, nach Smith und Holmes 166) mit Sa bezeichnet. Mit zu-

<sup>\*)</sup> Was seither nicht wieder bestätigt worden ist (vgl. 163),166).

nehmender Temperatur der Schwefelschmelze geht mehr und mehr  $S_2$  in "amorphen", in Schwefelkohlenstoff nahezu unloslichen Schwefel  $S_\mu$  über, beim Abkuhlen geht die Umwandlung in entgegengesetzter Richtung wieder zu  $S_z$  vor sich. Für jede Temperatur stellt sich also bei genugend langer Erhaltung derselben mit einer Geschwindigkeit, die durch Katalysatoren stark beeinflußbar ist, ein wohldefiniertes Gleichgewicht zwischen  $S_z$  und  $S_\mu$  ein. Da dieses Gleichgewicht  $S_z \not \supseteq S_\mu$  in der Schwefelschmelze sich mit zunehmender Temperatur zugunsten von  $S_\mu$  verschiebt, ist die Bildung von  $S_\mu$  endotherm.

Die Verhaltnisse lassen sich leicht an der Hand der schematischen Fig. 4 übersehen, in der als Ordinate die Temperatur, als Abszisse der

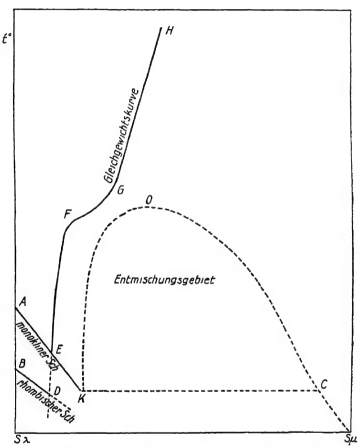


Fig. 4 Schematische Darstellung der Gleichgewichte in der Schwefelschmelze.

Prozentgehalt von  $S_{\mu}$  im Gesamtschwefel eingezeichnet sind. Die Kurven sind, soweit sie experimentell bestimmt sind, voll ausgezogen, soweit sie noch unsicher sind, gestrichelt. DEFGH bestimmt das Gleichgewicht zwischen  $S_{\lambda}$  und  $S_{\mu}$  in der Schmelze bei verschiedenen Temperaturen.

Statik des geschmolzenen Schwefels. Zur Festlegung der Gleichgewichtskurve DEFGH dienten mehrere Analysenverfahren. Sie beruhen zunächst darauf, daß die Schmelze auf verschiedene Temperaturen erhitzt und durch möglichst rasches Abkühlen das Gleichgewicht bei der betreffenden Temperatur "eingefroren" wird. Der amorphe unlösliche Schwefel  $S_{\mu}$  ist, wie alle Schwefelmodifikationen, leicht unterkühlbar. Durch entsprechend rasches

Abschrecken der Schwefelschmelze auf gewohnliche Temperatur muß man also ein Gemisch von kristallinischem, loslichem und von unterkuhlten, amorphem unloslichen Schwefel, das dem Gleichgewicht bei der Temperatur der Schmelze entspricht, erhalten, denn der unterkuhlte Sµ geht bei Zimmertemperatur nur sehr langsam in die stabile kristallinische Modifikation S₁ über Durch Abschrecken der auf bestimmte Temperatur lange erhitzten Schwefelschmelze und Extraktion des loslichen S₂ aus der erhaltenen Masse durch Schwefelkohlenstoff oder Tetrachlorkohlenstoff laßt sich also grundsatzlich die Gleichgewichtskurve DEFGH bestimmen Es kommen aber dabei eine Reihe von Fehlerquellen In Betracht:

Das Gleichgewicht  $S_{\lambda} \rightleftharpoons S_{\mu}$  in der flussigen Phase stellt sich im allgemeinen nur langsam ein und die Geschwindigkeit, mit der dies geschieht, ist stark abhangig von der Gegenwart von Katalysatoren (s spater S 160) So wirken z. B. Schwefeldioxyd stark hemmend, Ammoniak und andere Gase, wie z.B. Kohlendioxyd, beschleunigend auf die Erreichung des Gleichgewichtes (Smith und Carson 157). Gewohnlicher Schwefel enthalt fast immer SO, mindestens in Spuren, und besonders viel dann, wenn er voiher destilliert oder an der Luft hoch erhitzt worden war, wobei betrachtliche Oxydation eintritt (s. S. 210). Wird solcher Schwefel geschmolzen, so stellt sich beim Eihitzen das Gleichgewicht  $S_1 \not \supseteq S_\mu$  nur außerst langsam ein, und wenn man, ohne den Einfluß des hemmenden Katalysators zu berucksichtigen, so analysierte, wie es oben beschrieben wurde, so wurden für den Gleichgewichtsgehalt an  $S_{\mu}$  viel zu medrige Werte gefunden werden. Wurde andererseits Schwelel benutzt, der lange Zeit ohne Zutritt von Sauerstoff hoch erhitzt worden ist und so seinen SO<sub>2</sub>-Gehalt verloren hat und nur mehr Spuren von Luft oder Kohlensaure enthalt, so wurde die Gleichgewichtseinstellung zwar sehr rasch erfolgen, aber ein "Einfrieren" des Gleichgewichts ware selbst bei sehr schaifem Abschrecken nicht zu erreichen. Infolge dieses Einflusses der Vorbehandlung des Schwefels sind die alteren Bestimmungen von Punkten der Gleichgewichtskurve (Berthelot168), Schrotter169), Magnus 134) und zum Teil Moitessier 170) nahezu wertlos Richtige Werte kann man nach Smith und seinen Mitarbeitern 157) nur finden, wenn man durch Einleiten von Ammoniak in die auf bestimmte Temperatur erhitzte Schwefelschmelze das Eintreten des Gleichgewichts beschleunigt und es durch Schwefeldioxyd und Eingießen in Eiswasser fixiert.

Ganz genaue Zahlenwerte lassen sich aber auch nach diesem Verfahren nicht gewinnen, da die Bestimmung des unloslichen Schwesels im Abschreckungsprodukt neue Schwierigkeiten macht. Extrahiert man die zunächst erhaltene weiche, plastische Masse sogleich mit Schweselkohlenstoss, wie es Berthelot getan hat, so bildet  $S_{\mu}$  leicht eine Emulsion oder wird von den  $S_{\lambda}$ -Teilchen umhullt und geht bei der folgenden Filtration für die Analyse verloren. Wartet man dagegen nach dem Vorgang von Smith und Holmes <sup>166</sup>) mit der Extraktion bis zum spontanen Erharten der plastischen Masse, was oft einige Tage dauert, so sollten die erhaltenen Gleichgewichtsgehalte an  $S_{\mu}$  eigentlich für die in der Zeit vom Abschrecken bis zur Extraktion bei gewöhnlicher Temperatur in  $S_{\lambda}$  rückverwandelte Menge  $S_{\mu}$  korrigiert werden. Diese Korrektur ließe sich nur schwer ermitteln. Es sind daher in der folgenden Tabelle die unkorrigierten Werte von Smith und seinen Mitarbeitern angesuhrt, die freilich nicht als sehr genau betrachtet werden dürsen. Eine Neubestimmung dieser wichtigen Gleichgewichtskurve unter tunlichster Ver-

meidung oder Korrektur auch jener Fehlerquelle, und vor allem auch eine Fortsetzung der Kurve über den von Smith und Holmes untersuchten Bereich hinaus ware sehr erwunscht. Vorläufig ist, was diese Fortsetzung betrifft, nur sicher, daß unterhalb 1100 und bei gewohnlicher Temperatur nur sehr wenig  $S_{\mu}$  neben  $S_{\lambda}$  existenzfahig ist, und daß beim Siedepunkt des Schwefels der Gleichgewichtsgehalt an  $S_{\mu}$  in der Schmelze wahrscheinlich wesentlich hoher ist, als in der Tabelle angeführt (Wigand 100)).

Gleichgewicht in der Schwefelschmelze;  $S_{\mu}$  in Prozenten des Gesamtschwefels.

(hauptsachlich n	ıach	Smith	und	Mıtarbeitern	167), 157)	
------------------	------	-------	-----	--------------	------------	--

Temp	114,50	117,10	118,070	119,60	1300	1400	150 º	1550	1570
Proz. S <sub>µ</sub>	3,6	3,98 <sup>r</sup> ) 3,83 *)	4,11*) 3,96*)	4,2 <sup>+</sup> ) 4,04 <sup>-</sup> )	4,2	5,6	6,7	7,7	8,2
Temp	159,25*)	160°	161 º	1620	1630	165°	1700	180°	183,50
Proz Su	10,4	11,5 11,0	12,5	13,1	13,9	15,5	18,7	22,5	22,6~~)
Temp	2000	213,5"	220"	2400	3100	445°	(Siedel	) 	
Proz Sµ	$27^{0}$	27,09 1*)	29,4	33,0	32,6	34 b	ıs 44		

Gernez 82) 106) und spater Malus 150), haben zur Bestimmung der Gleichgewichtskurve die Tatsache benutzt, daß die Kristallisationsgeschwindigkeit von Schwefel zu Sa oder Sa um so geringer ist, je hoher die Schmelze erhitzt worden war, und je kurzere Zeit das Abschreckungsprodukt bei gewohnlicher Temperatur gehalten wurde, je mehr Su also darin enthalten war. Wenn auch bis zu einer Menge von etwa 7 Proz. Su eine annahernde Proportionalitat zwischen dieser Verzogerung der Kristallisationsgeschwindigkeit und dem S<sub>n</sub>-Gehalt besteht, so ist sie doch nie genau nachgewiesen worden, und die zahlreichen eingehenden Messungen von Gernez sind zwar sehr wichtig fur die Erkenntnis gewesen, daß ein mit der Temperatur veranderliches Gleichgewicht zwischen zwei Modifikationen in der Schwefelschmelze besteht, die quantitative Auswertung für die Bestimmung der Gleichgewichtskurve durfte aber selbst bei genauer Berucksichtigung der von Gernez kaum geahnten katalytischen Einflusse verschiedener Gase auf diesem Wege schwerlich möglich sein. Auch die Erniedrigung der Umwandlungsgeschwindigkeit von monoklinem in rhombischen Schwefel durch die Gegenwart von Su (Gernez) laßt sich kaum zu quantitativer Bestimmung von Su in Schwefelschmelzen verwerten.

In der Nähe des Schmelzpunktes von Schwefel laßt sich die Menge  $S_{\mu}$  in der Schmelze auch durch die Gefrierpunktserniedrigung messen: der amorphe unlösliche Schwefel  $S_{\mu}$  erniedrigt wie ein fremder Stoff den Schmelzpunkt von monoklinem Schwefel (Gernez  $^{85}$ ), Brodie  $^{84}$ )) und da, wie (entgegen fruheren Annahmen Duhems und Kruyts  $^{94}$ ),  $^{347}$ )) durch die mikroskopischen Untersuchungen Wigands  $^{173}$ ) festgestellt wurde, beim Erstarren

\*\*) Moitessier 170).

<sup>\*)</sup> Wigand 100), umgerechnet

Entmischung eintritt, und das Losungsmittel kristallinischer Schweiel  $S_{\lambda}$  rein ausfriert, so ist die Anwendung der Raoult-van't Hoffschen Gesetze zulassig Die Gefrierpunktserniedrigung ist in dem Bereich von 4 Pioz. bis 7 Proz.  $S_{\mu}$  tatsachlich, wie Smith und Holmes analytisch nachgewiesen haben, proportional dem Gehalt an  $S_{\mu}$  Frühere Messungen Schaums <sup>172</sup>) nach dieser Methode und eigene neue Bestimmungen hat von diesem Standpunkt aus Wigand <sup>100</sup>), <sup>101</sup>) durchgerechnet, und es haben sich darnach die in der obigen Tabelle angegebenen Werte für den Gleichgewichtsgehalt an  $S_{\mu}$  ergeben, die sich in die Kurve von Smith gut eintugen und übrigens für niedrige  $S_{\mu}$ -Konzentrationen sicherlich genauer sind als die nach dem Extraktionsverfahren ermittelten. Über einen Gehalt von 6,8 Proz.  $S_{\mu}$  hinaus ist die Anwendung dieses Verfahrens nicht möglich, wie aus dem Veilauf der Kurve AEK hervorgeht<sup>1</sup>).

Die Schmelzkurve des monoklinen Schwefels AEK. A ist der Schmelzpunkt von reinem Su-freien monoklinen Schwefel, dei nach Smith und Holmes bei 110,25°, nach Wigand bei 118,05° liegt; der letzte Wert Durch verschieden hohe Vorerhitzung der Schmelze laßt ist vorzuziehen sich die beigemengte Menge  $S_{\mu}$  variieren, und proportional damit sinkt dei Erstarrungspunkt langs der Geraden AEK. Der Punkt K wird fur 6,8 Proz. S bei 110,80 (Schaum) erreicht. Tiefer laßt sich der Erstarrungspunkt selbst durch noch so hohen Gehalt an Su nicht herunterdrucken. Diese Tatsache, die schon Marchand, Frankenheim, Deville, Gernez 85), Brodie 84) und Schaum 172) aufgefallen ist, erklart sich aus Fig. 4 einfach daduich, daß infolge des noch zu besprechenden labilen Entmischungsgebietes die Schmelzkurve von K horizontal verlauft (Kruyt). Die Gerade AK schneidet die Gleichgewichtskurve im Punkt E. Das ist der "naturliche Schmelzpunkt" (Bancroft 159)), d. h. der Schmelzpunkt von monoklinem Schwefel mit solchem Gehalt an Su, wie er gerade dem Gleichgewicht bei diesei Temperatui entspricht. Offensichtlich ist das derjenige Erstairungspunkt, den Schwelelschmelzen bei langsamer Abkuhlung und Gegenwart von positiven Katalysatoren, wie Ammoniak oder Kohlendioxyd, geben mussen. Er liegt nach Smith und Carson 157) bei 114,5° und entspricht 3,7 Proz. Su (vgl Gernez85) 11).

Die Schmelzkurve des rhombischen Schwefels BD B ist der Schmelzpunkt von reinem rhombischen Schwefel, der sich direkt kaum bestimmen laßt, aber von Kruyt $^{91}$ ) durch eine kleine zulassige Extrapolation der Kurve BD berechnet wurde (siehe S 163) Wieder ist die Erniedrigung des Erstarrungspunktes proportional dem S $_{\mu}$ - Gehalt, BD ist eine Gerade und D ist der natürliche Schmelzpunkt des rhombischen Schwefels, der nach Kruyt $^{91}$ ) bei 110,5 $^{0}$  (entsprechend 3,5 Proz. S $_{\mu}$ ) (extrapoliert) liegt. Weiter nach abwärts hat sich die Kurve nicht verfolgen lassen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gernez<sup>85</sup>), Schaum <sup>172</sup>) und altere Autoren fanden, daß Schwefel, der noch uber 250° erhitzt wurde, also mehr Sµ enthalten sollte, bei hoherer Temperatui erstarrt (112 bis 114°) als der bei 150° geschmolzene, statt — wie nach dem Diagramm zu erwarten wäre — bei derselben Temperatur von 110,8°.

<sup>\*\*)</sup> Diese auffallende Tatsache erklärt sich nach der neuen Anschauung einfach dadurch, daß durch das langere Erhitzen bei 250° das im Schwefel enthalten gewesene SO<sub>2</sub> fast vollständig ausgetrieben worden war und der S<sub>H</sub> - Gehalt während des Abschreckens von 250° abwarts infolge Fehlens des hemmenden Katalysators sank.

Das labile Entmischungsgebiet Die Form der Gleichgewichtskurve fur die Umwandlung  $S_1 \gtrsim S_\mu$  und ihre starke Abflachung zwischen F und G in der Nahe von 160° sind, wenn sie auch den besonderen Gang der Eigenschaftskurven des flussigen Schwefels zu erklaren vermogen, doch an sich offenbar ungewohnlich. Diese Form und die Tatsache, daß (siehe S. 161) Schwefelschmelzen beim raschen Abkuhlen (und nur bei Abwesenheit beschleunigender Katalysatoren) die Erscheinung der Bildung zweier durch einen Meniskus getrennten Schichten zeigen, notigten dazu, anzunehmen, daß S, und S, nur teilweise mischbar sind, daß aber die Gleichgewichtskurve DEFGH ganz außerhalb des heterogenen Entmischungsgebietes KOC liegt (Ostwald, Hoffmann und Rothe 156), Kruyt 94)) Oberhalb des hypothetischen kritischen Punktes O sind beide Flussigkeiten S<sub>1</sub> und S<sub>μ</sub> unbeschrankt meinander loslich. Die Nahe des Punktes O bedingt wahrscheinlich die Abflachung der Gleichgewichtskurve zwischen F und G Wird die Abkuhlung der Schmelze von einer höheren Temperatur bei Gegenwart eines hemmenden Katalysators (wie Schwefeldioxyd) zu rasch vorgenommen, so bleiben die Su-Gehalte großer, als sie dem Gleichgewicht bei der jeweiligen niedrigeren Temperatur entsprechen, die Abkuhlungskurve fallt nicht mit der Gleichgewichtskurve zusammen, sondern dringt in das Entmischungsgebiet KOC ein es bilden sich zwei Schichten Diese Auffassung und die bislang hypothetische Kurve KOC wird durch das Verhalten der pseudoteinaren Systeme Schwefelschmelze und dritte Komponente bestatigt (Seite 196).

Der Dampt uber dem geschmolzenen Schwefel muß naturlich auch beide Modifikationen  $S_{\downarrow}$  und  $S_{\mu}$  enthalten Die Zusammensetzung des Dampfes über den Schwefelschmelzen wurde qualitativ von Muller <sup>174</sup>), quantitativ von Gal und von Kruyt bestimmt, indem der Schwefeldampf durch einen Gasstrom fortgefuhrt und in Eiswasser abgeschreckt wurde

Es fanden in Prozenten des Gesamtschwefels im Dampfe an  $S_{\mu}$ 

Die Messungen von Kruyt und von Gal stimmen, wie aus dieser Zusammenstellung ersichtlich, gar nicht überein, und es ist schwer zu sagen, welche richtiger sind. Auch fur den  $S_{\mu}$ -Gehalt des Schwefeldampfes über siedendem Schwefel bei  $445^{\,0}$  sind von verschiedenen Autoren sehr abweichende Zahlen gefunden worden: von Gal et va 72 Proz, von Smith, Holmes und Hall etwa 45 Proz., von Quincke fast 100 Proz. unlöslicher Schwefel. Wegen der Schwierigkeit, bei so hohen Temperaturen das Gleichgewicht "einzufrieren", verdienen die höheren Zahlen im allgemeinen mehr Vertrauen. Es wäre aber sehr wichtig, diese Versuche zu wiederholen und genau festzustellen, ob etwa wirklich der Dampf beim Siedepunkt nur

 $S_{\mu}$  - Molekeln enthalt Da nach Seite 203  $S_{\mu}$  die Molekulargroße  $S_{s}$  haben sollte, wurde das in schroffem Widerspruch zu den Dampsdichtemessungen stehen, nach denen bei 4500 unter Atmospharendruck die Dissoziation der S<sub>8</sub>-Molekeln schon sehr weit vorgeschritten ist. Nach Preuner und Schupp 176) erfolgt diese Dissoziation zunachst nach dem Schema 3  $S_8 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 4$   $S_6$ , und die Annahme liegt nahe, daß  $S_6$  nur die Molekulargroße  $S_6$ hat und S<sub>2</sub> richtig S<sub>8</sub> ist, daß also die Umwandlung in der flussigen Phase gleichfalls nach dem Schema 3  $S_{\lambda} \stackrel{>}{\rightarrow} 4 S_{\mu}$  vor sich geht. Die nach dieser Annahme  $S_{\mu} = S_{t_0}$  von Preuner und Schupp aus dei Dampidichte zwischen 300° und 400° und den Dampfdrucken berechneten Werte fur den Su-Gehalt des Dampfes (siehe Tabelle S. 167) stimmen auffallenderweise in der Tat mit den Analysen von Gal annahernd überein. Diese Annahme ist abei nach den kinetischen Berechnungen Wigands doch nicht zulassig Weitere experimentelle Untersuchungen, besonders Analysen des Dampfes von in einer Schwefeldioxyd-Atmosphare siedendem Schwefel und vielleicht die Ermittlung der Anderung des Gleichgewichts  $S_1 \rightleftarrows S_\mu$  in Flussigkeit und Dampf mit verandertem Druck konnten diese Widerspruche aufklären

Die Kurve Gals fur den Gleichgewichtsgehalt an  $S_{\mu}$  in der Dampfphase schneidet die Gleichgewichtskurve D E F G H für die flussige Phase in zwei Punkten: bei 170° (etwa 19 Proz.  $S_{\mu}$ ) und bei 330° (38 Proz.  $S_{\mu}$ ), aber beide Kurven sind zu ungenau bestimmt, als daß man es wagen konnte, aus dieser Tatsache weitere Schlusse zu ziehen

Mechanismus und Kinetik der Umwandlung  $S_{\lambda} 
ightharpoonup S_{\mu}$ . Wie besprochen, einiedrigt der unlosliche amorphe Schwetel  $S_{\mu}$  ebenso wie ein fremder Stoff den Erstarrungspunkt seines Losungsmittels  $S_{\lambda}$  (Gernez) und zwar, wie Smith und Holmes  $^{87}$ ) gefunden haben, für 1 Grammatom  $S_{\mu}$  in 100 g  $S_{\lambda}$  um 42,5°. Diese Zahl für die atomare Schmelzpunktseiniedigung ist möglicherweise infolge der wahrend der Analyse eifolgenden Umwandlung  $S_{\mu} 
ightharpoonup S_{\lambda}$  ein wenig zu groß ausgefallen Die molekulare Schmelzpunktserniedigung für monoklinen Schwetel laßt sich nach van't Hoff aus

 $\Delta = \frac{0.02 \text{ T}^2}{\text{W}}$ , worm der Schmelzpunkt T = 119° und die latente Schmelz-

warme W = 10.4 g-cal fur 1 g ist, zu 272 berechnen. Darnach ware die Molekulargroße von  $S_{\mu}$  272:42 oder rund 7, oder — wenn man die Analysenfehler korrigiert — rund als  $S_8$  anzunehmen. Andereiseits liegen Grunde vor (vergl. Aronstein und Meihulzen 328) ii a.) für den kristallinischen Schwefel  $S_{\lambda}$  auch in geschmolzenem Zustand die Molekulargroße  $S_{\lambda}$  anzunehmen. Die Umwandlung  $S_{\lambda} \rightarrow S_{\mu}$  wurde also ohne Dissoziation oder Assoziation, also ohne Änderung der Molekelzahl als intramolekulare Umwandlung verlaufen.

Dieser Schluß wird durch die Versuche Schaums <sup>172</sup>), der die Umwandlungsgeschwindigkeit durch die Gefrierpunktserniedrigung maß, und die darauf gestutzten Berechnungen Wigands <sup>100</sup>), <sup>101</sup>) über die Kinetik dieser Umwandlung vollständig bestatigt. Er findet, daß die Gleichung für die Geschwindigkeit einer umkehrbaren monomolekularen Reaktion, wonach

$$dz/dt = k_1 (c_0 - x) - k_2 (c_0 - x),$$

(worin  $c_0$  und  $c'_0$  die Anfangskonzentrationen), erfüllt ist.  $(k_1 + k_2)$  ist sehr gut konstant: so sind z. B. die Mittel für je eine Versuchsreihe bei

121,4 ° fur 
$$(k_1 + k_2)/2$$
,303 | 0,0252 ± 15 Proz.  
bei 131,1 ° . . .  $\begin{cases} 0,00406 \pm 14 & ,, \\ 0,00413 \pm 8 & ,, \end{cases}$ 

Es liegt also eine Reaktion erster Ordnung vor, die Molekulargewichte von  $S_{\mu}$  und  $S_{\lambda}$  sind gleich groß.

Wigand erortert auch die Moglichkeit einer Dissoziation  $3 S_8 \rightleftarrows 4 S_n$  als Mechanismus der Umwandlung  $S_2 \rightleftarrows S_\mu$ , aber die nach dieser Annahme aus Schaums Versuchen berechneten Konstanten zeigen (auch nach der Korrektur von Preuner und Schupp<sup>176</sup>)) einen starken Gang und die Annahme, daß Su die Molekulargroße Sthat, muß fallen gelassen werden (vergl aber auch Seite 168).

Zugleich zeigen die obigen Mittelwerte, daß auch in diesem Falle die Reaktionsgeschwindigkeit sich für je 10 

Temperaturerhohung fast verdoppelt

Absolut genommen sind die obigen Werte freilich ebensowenig definiert wie die ungefahren Messungen der Geschwindigkeit durch Smith und Carson<sup>157</sup>), weil der Einfluß von spurenweise stets vorhandenen Katalysatoren von Schaum nicht beachtet wurde.

Schwefeldioxyd, das in Schwefel stets vorhanden ist, wenn er kurze Zeit ei hitzt wurde oder auch nur langere Zeit bei Zimmertemperatur an der Luft gelegen hat (Fiankenheim 184), Malus 155), Moissan 6) und Schwefelsaure, die gleichfalls haufig spurenweise im Schwefel als Veruniemigung zugegen ist, wirken sehr stark hemmend auf die Erreichung des Gleichgewichts zwischen Sz und Spein (Luca und Ubaldini 177), Berthelot, Smith us w 166)) Diese spezifische Wirkung des Schwefeldioxyds erklart z B, daß für die Spechalte siedenden Schwefels so stark abweichende Werte gefunden wurden, und macht auch die Tatsache verstandlich, daß "Schwefelblumen" stets einen hohen Gehalt an unloslichem Schwefel Spechalten. Stark hemmend wirken auch Chlorwasserstoff (Berthelot), Bromwasserstoff, die Halogene Chlor, Brom (Hannay), auch Metaphosphorsaure (Smith und Holmes 166) und Zusatz von geringen Mengen (0,1 bis 0,3 Proz.) von Ruß, Zuckerkohle, Naphthalin, Kreosot, Teipentin, und namentlich Kampfer (Dietzenbacher und Moutier 178), 151)) zur Schmelze. Über den Einfluß von Jod siehe S 161 u. 172.

Dagegen wirken als positive Katalysatoren Alkalien wie Ba  $(OH)_2$ , KOH, Alkalicarbonate, angeblich auch Salze wie Natriumsulfat (Berthelot), manche Ole und Wachse 128) vor allem aber sehr stark beschleunigend Ammoniak (Gal 175), Smith und Mitarbeiter 166), 157)) und in etwas geringerem Maße Kohlendioxyd (Malus) Schwefelwasserstoff (Berthelot) und vielleicht auch Stickstoff 166) auf die Einstellung des Gleichgewichts  $S_{\mu} 
ightharpoonup S_{\nu}$ . Leitet man eines der genannten Gase in die Schmelze ein, so erhalt man, auch wenn man die Temperatur über 300° treibt und das Abschrecken sehr rasch vornimmt, nach dem Erkalten doch nur sehr wenig oder gar kein  $S_{\mu}$  neben fast reinem loslichen Schwefel  $S_{\lambda}$ , weil die Rückverwandlung mit der Abkuhlung Schritt gehalten hat.

**Photochemle der Umwandlung**  $S_{\lambda} \rightleftharpoons S_{\mu}$  in der Schmelze. Durch Belichtung wird das Gleichgewicht  $S_{\lambda} \rightleftharpoons S_{\mu}$  in der Schwefelschmelze zugunsten von  $S_{\mu}$  verschoben. Es handelt sich hier um eine reversible photochemische Reaktion, bei der das Licht gegen die chemische Affinität Arbeit leistet. Im Dunkeln geht die Konzentration an  $S_{\mu}$  schließlich wieder auf den Anfangswert zurück (Wigand 88)). Der Effekt ist nicht sehr groß, aber deut-

lich meßbar. So betragt der Gleichgewichtsgehalt an  $S_{\mu}$  in 100 g  $S_{\nu}$  (gemessen durch die Gefrierpunktserniedrigung) bei 119,17 m Dunkeln 4,17 g, bei Belichtung mit zwei starken Bogenlampen 4,46 g, erhoht sich also um etwa 10 Proz.

Eigenschaften von geschmolzenem Schwefel. Die hier beschriebene moderne Theorie der Vorgange in der Schwefelschmelze erlaubt es nun tatsächlich, den merkwurdigen Gang einer Reihe von Eigenschaften des flüssigen Schwefels mit der Temperatur und scheinbare Widerspruche fruherer Arbeiten zu erklaren

Die Farbveranderung, das allmahliche Dunkelwerden des flussigen Schwefels (zuerst von Marx  $^{152}$ ) beschrieben, von Horstord  $^{178a}$ ) eingehend untersucht), findet eine einfache Erklarung durch die Annahme, daß dem flussigen kristallinischen Schwefel  $S_a$  eine lichtgelbe, dem flüssigen amoiphen unloslichen Schwefel  $S_\mu$  eine dunkelbraunrote Farbe zukommt. Die Lichtabsorption von geschmolzenem Schwefel, von Dale  $^{179}$ ) und eingehender von Wigand  $^{189}$ ) gemessen, ist kontinuierlich für kurzwelliges Licht bis etwa  $^{430}\mu m$ 

Die Dichte von flussigem Schwefel, d. h. der Gleichgewichtsmischung, ist nahe dem Schmelzpunkt, also bei etwa 120°, nach Kopp 48) 1,8026, nach Toepler 76) 1,802, nach Arons 181) 1,811, nach Vicentini und Omodei 57) 1,814, bei 133° nach Rudge 182) 1,861, bei 302,5° nach Smith 166) 1,70 und ferner nahe dem Siedepunkt bei etwa 445° nach Smith 166) 1,60, nach Ramsay 183) 1,4799. Alle diese Werte leiden an der Unsicherheit, ob das Gleichgewicht in der Schmelze bereits erreicht war, und sind dahei nicht sehr genau

Der Ausdehnungskoeffizient von geschmolzenem Schwefel ist wiederholt bestimmt worden und erwies sich im Einklang mit unserei Theorie als abhängig von der Vorbehandlung (namlich vom Schwefeldioxydgehalt) des Schwefels. Nur wenn lange genug erhitzt wird, um Schwefeldioxyd gan/ zu vertreiben, oder noch besser, wenn mit Ammoniak vorbehandeltei Schwefel verwendet wird (Smith und Mitarbeiter) erhalt man konstante Werte. Von alteren Angaben sind die von Osann 183a) nur qualitativ, und Devilles 184a) Zahlenwerte (der allerdings schon fand, daß der Ausdehnungskoeffizient ein Minimum bei etwa 160'h hat) kaum brauchbar. Vicentini 57) gibt fur den Ausdehnungskoeffizienten nahe dem Schmelzpunkt, bei 1200 den sicher zu miedrigen Wert 0,0003540 an, und Kopp 18) untersuchte die Ausdehnung nui zwischen 1260 und 1520, in welchem Intervall er (was zu der Genauigkeit seiner sonstigen Messungen in einem auffallenden Gegensatz steht) gleichmäßige Volumzunahme bei einem Ausdehnungskoeffizienten von 0,000458 Wichtig sind nur die Bestimmungen des Ausdehnungskoeffizienten geschmolzenen Schwefels durch Despretz 186), der freilich nur das Intervall zwischen 1200 und 1800 untersuchte:

t 
$$120^{\circ}$$
  $130^{\circ}$   $150^{\circ}$   $180^{\circ}$   $\alpha \cdot 10^{\circ}$   $622$   $581$   $454$   $428$ 

und namentlich die genauen Messungen von Moitessier 170), die seither von Pisati 153), von Toepler 76), und von Smith, Holmes und Hall 166) im wesentlichen bestätigt worden sind.

t	115 <sup>0</sup>	130 <sup>0</sup>	150 <sup>0</sup>	170 <sup>0</sup>	190°	212 "
α·10 <sup>6</sup>	551	490	380	210	262	320
	237 <sup>0</sup>	262 <sup>0</sup> <u>.</u>	287 <sup>0</sup>	325 <sup>0</sup>	375 °	420 <sup>0</sup>
	338	356	374	401	437	469

Danach nimmt die Ausdehnung von geschmolzenem Schwefel beim Erhitzen zunachst ab, der Ausdehnungskoeffizient geht zwischen 160 und 162 (nach Smith bei 160,2%) durch ein Minimum und nimmt von da erst rasch, dann langsam bis zum Siedepunkt zu. Das erklart sich nach unseren jetzigen Anschauungen einfach durch die Annahme, daß unlöslicher amorpher Schwefel  $S_{\mu}$  in flussigem Zustand dichter ist als loslicher Schwefel  $S_{\gamma}$ . Die normale Ausdehnung von  $S_{\lambda}$  allein wird durch die bei der Umwandlung in  $S_{\mu}$  erfolgende Kontraktion mehr und mehr kompensiert und schließlich in der Nahe von 160%, wo der Gehalt an  $S_{\mu}$  plotzlich sehr stark zunimmt, nahezu ganz aufgehoben. Von da ab macht sich aber die normale Ausdehnung von  $S_{\mu}$ , zunachst unterstutzt durch die starkere von  $S_{\lambda}$ , geltend und überwindet dann den oberhalb 170% (Punkt G in Fig. 4) wieder schwacher werdenden Effekt dei Kontraktion

Die merkwurdige Andeiung der Zahigkeit von flussigem Schwefel mit der Temperatur ist noch viel augenfalliger und hat schon fruhzeitig die Forscher aut diesem Gebiete beschaftigt (vergl z B Osann 153a), Frankenheim 184), Deville 184a) Die Viskositat von geschmolzenem Schwefel ist knapp oberhalb des Schmelzpunktes bei 121 0 etwa die 11 fache der von Wasser bei 250 (Beck und Treitschke 185)), die Schmelze ist dunnflussig, die Zahigkeit nimmt beim weiteren Erhitzen zunachst wie bei normalen Flussigkeiten noch ab und erreicht ein Minimum, das (wenn das Erhitzen unter Bewahrung des Gleichgewichts, also langsam oder bei Gegenwart von positiven Katalysatoren vorgenommen wird) bei 159,5° liegt. (Smith und Holmes 166), Smith und Carson 157)) Von da ab steigt die Zahigkeit wieder an und zwar sehr stark bis zu einem Maximum, das zwischen 1800 (Brunhes und Dussy 151)) und 1950 (Pisati 153), Schaum 172)) liegt; hier ist der geschmolzene Schwefel sehr zahe und klebrig Von da ab sinkt die Viskositat wieder langsam in normaler Weise der Schwefel wird schließlich gegen seinen Siedepunkt zu wieder ganz dunnflussig. Die folgenden von Rotinjanz 187) gemessenen Werte fur die innere Reibung der Schwefelschmelze, bezogen auf Wasser von 170 mogen diesen Gang veranschaulichen:

Nach den Messungen von Coleridge Farr und Macleod 157a) welche die Methode des rotierenden Zylinders benutzten und die absolute Zähigkeit bestimmten, liegt das Minimum für gereinigten, zweimal destillierten aber nicht ganz gasfreien Schwefel bei etwa 140°, während das Maximum für gasfreien, vor Luft geschutzten Schwefel etwa bei 200° liegt.

Die Deutung erhellt wieder an der Hand der Fig. 4 unter der einleuchtenden Annahme, daß der reine kristallinische Schwefel in flussigem Zustand  $S_{\lambda}$  eine leicht bewegliche Flussigkeit ist, daß aber flüssiger  $S_{\mu}$  sehr zähe ist. Der normalen Abnahme der inneren Reibung mit steigender Temperatur, wie sie  $S_{\lambda}$  zunächst zeigt, gegenüber wirkt entgegen die Zunahme der Zähigkeit

172 Schwetel.

durch steigenden S<sub>u</sub>-Gehalt Infolge des plotzlichen starken Anwachsens der Su-Konzentration zwischen 1590 und 1700 (Kurventeil FG) beginnt bei 159,50 die zweite Tendenz zu überwiegen, die Zahigkeit steigt an und erst, wenn die Zunahme des Su-Gehaltes langsamer geworden ist und mit dem Überwiegen von  $S_n$  tritt wieder der normale Gang, den  $S_n$  für sich allein, ebenso wie alle anderen Flussigkeiten zeigen wurden, ein Fallen der Viscositat mit steigender Temperatur - Mit dieser Erklarung stimmt es sehr gut, daß Beck und Treitschke 185) durch kunstlich zugesetzten Su die Viskosität der Schmelze tatsachlich erhohen konnten, und so deutet sich auch die Beobachtung Rotinjanz' 187), daß Schwefel, der vorher hoch erhitzt worden war (also schon vor Beginn des Versuchs viel Su enthielt), ein viel niedrigeres Maximum erst bei hoherer Temperatur (bei 210") erreichte Differenzen in den Angaben der verschiedenen Autoren über die genaue Temperatur des Minimums erklaren sich schließlich auch dadurch, daß, wenn das Erhitzen sehr rasch oder bei Gegenwart von Schwefeldioxyd vorgenommen wird, die Su-Gehalte hinter den Gleichgewichtsweiten zurückbleiben mussen und die Zahigkeitsanderungen erst bei hoheren Temperaturen erfolgen konnen. Eigentumlich ist, daß nach Rotinjanz 187) Zusatz von 0,77 Pioz Jod zum Schwefel den Maximalweit von z auf 300 herabsetzte, welcher Weit eist bei 2650 erreicht wurde. Hier liegen die Verhaltnisse verwickelter, da Jod das Gleichgewicht  $S_1 \not\supseteq S_{\mu}$  verschiebt.

Ganz ahnlich wie die Zahigkeit verhalt sich die Oberflachenspannung von geschmolzenem Schwefel, die von Frankenheim, von Pisati 151) (mittels der kapillaren Steighohen), spater von Capelle 188) und von Quincke 189) und genauer von Rudge 182) nach der gleichen Methode und direkt nach dem Kantorschen Verfahren von Zickendraht 190) gemessen wurde. Alle diese Bestimmungen sind nicht einwandfrei, schon weil nicht fui Erreichung des Gleichgewichts in der Schmelze gesorgt wurde. Immerhin geht daraus hervor, daß die Oberflachenspannung der Schweielschmelze, die bei 133" nach Rudge 11,56 ist, beim Erhitzen zunachst wie bei normalen Flussigkeiten sinkt (nach Capelle angeblich bis 1420 langsam, von da bis 1600 raschet) und schließlich bei etwa 157° ein Minimum von  $\alpha$  = etwa 5,6 mg/mm erreicht, dann wieder ansteigt bis zu einem Maximum bei etwa 171 " ( $\alpha = 8$  bis 12 mg/mm) und wieder langsam sinkt Offenbar ist wieder die Obertlachenspannung von Su bedeutend größer als die von Sa und die Wirkung des plotzlichen großen Anwachsens des Su-Gehaltes in der Nahe von 160° lagert sich uber die normale Abnahme der Obertlachenspannung bis, sobald die Abflachung der Gleichgewichtskurve uberwunden ist, wieder diese Abnahme uberwiegt.

Die beim Erhitzen von geschmolzenem Schwefel häufig beobachtete Warmeabsorption bei verschiedenen Punkten ("Haltepunkte" des Thermometers)
ist wohl in den meisten Fallen auf ungenugende Rührung und daher ungleiche Warmeverteilung in der viskosen Flüssigkeit zuruckzufuhren. Von
diesen "Haltepunkten" <sup>152</sup>), <sup>184</sup>), <sup>184</sup>a), <sup>190</sup>) hat sich nur der bei etwa 160° als
reproduzierbar erwiesen (Deville <sup>181</sup>a), Foussereau <sup>227</sup>), Schaum <sup>172</sup>),
Smith und Holmes <sup>161</sup>), Hoffmann und Rothe <sup>156</sup>), Smith und Carson <sup>157</sup>);
das Stehenbleiben oder vielmehr langsame Ansteigen des in die Schmelze
eintauchenden Thermometers bei etwa 160° erklärt sich leicht durch die gerade in diesem Temperaturgebiet auftretende stärkere Umwandlung von S<sub>2</sub>
in S<sub>2</sub>, welche Warme absorbiert. Damit stimmt es auch überein, daß bei

Gegenwart des hemmenden Katalysators SO<sub>2</sub> der Eftekt erst bei hoherer Temperatur, bei 165—167<sup>0</sup>, eintritt, bei sehr langsamem Erhitzen aber gar nicht

Die Werte der spezifischen Warme von geschmolzenem Schwefel, die Dussy<sup>154</sup>) zwischen 160 und 264° an einem Praparat gemessen hat, das ei durch Erhitzen bei 160° vollig in  $S_{\mu}$  ubergeführt zu haben glaubte, sind nicht nur wegen der ungewissen Zusammensetzung der Schmelze, sondern auch wegen der in seinen Zahlenwerten offenbar mitenthaltenen Umwandlungswarmen von  $S_{\lambda} \rightleftharpoons S_{\mu}$  sehr unsicher. Er fand die mittlere spezifische Warme zwischen

$$160-201^{\circ}$$
  $160-232,8^{\circ}$   $160-264^{\circ}$   $201-232,8^{\circ}$   $232,8-264^{\circ}$   $C = 0,279$   $0,300$   $0,300$   $0,331$   $0,324$ .

Theoretisch mußte man fur die reine spezifische Warme eine Abnahme mit steigender Temperatur vermuten, weil c fur  $S_{\mu}$  viel kleiner ist als fur  $S_{\lambda}$ . Vertrauenerweckender sind die Werte von Person 93), der fur geschmolzenen Schwefel, der vorher nicht erhitzt worden war,

findet, und von Classen 1900), der in guter Übereinstimmung damit für wenig erhitzten Schwefel

zwischen 
$$116-130^{\circ} c = 0.231$$
.

fur solchen dagegen, der schon lange auf hohe Temperatui eihitzt worden war (daher mehr  $S_{\mu}$  enthalten sollte) merkwurdigerweise einen hoheren Wert, namlich im gleichen Intervall c=0.241 findet. Abweichend von allen diesen Werten fand Iitaka <sup>190a</sup>) bei 119<sup>0</sup> 0.199. Es scheint hiernach der endgultige Wert noch nicht mit Sicheiheit testzustehen

Die elektrische Leitfahigkeit von geschmolzenem Schwefel ist sehi gering, wenn der Schwefel iein ist. Der spezifische Widerstand ist bei 130" von der Großenordnung 2·10<sup>10</sup> Ohm, nimmt ab bis zu einem Minimum bei etwa 150°, steigt dann stark, hat bei 170° ein Maximum und fallt langsam bis zum Siedepunkt auf etwa 106 Ohm/cm3 (Threlfall, Brearley und Allen 44), Duter 191), Monckman 226), Adam 192), Wigand 143), 1110). Daß diese Kurve eine ahnliche Faltenform hat wie die der Oberflachenspannung und der Viskositat, wurde dafür sprechen, daß ahnliche Grunde dafür vorliegen, daß also etwa  $S_{ii}$  wesentlich besser leitet als  $S_{i}$  (vgl. jedoch <sup>14</sup>), <sup>227</sup>, <sup>226</sup>) u. a.). Nach Wigands eingehenden Untersuchungen haben nun weder reiner  $S_{\mu}$ , noch reiner  $S_{\mu}$  eine wesentliche Leitfahigkeit; die gewohnlich beobachtete Leitfahigkeit des geschmolzenen Schwefels soll vielmehr elektrolytischer Natur und auf unvermeidliche Spuren von Verunreinigungen (SO2 und andere Gase) zuruckzufuhren sein, der eigentliche Gang mit der Temperatur aber eine sekundare Folge der Maxima und Minima der inneren Reibung sein. Dies schließt Wigand vor allem daraus, daß im Gegensatz zu Behauptungen älterer Abhandlungen die Leitfahigkeit des geschmolzenen Schwefels durch Belichtung sich nicht beeinflussen ließ. Da Licht das Gleichgewicht  $S_1 \rightleftharpoons S_{\mu}$  verschiebt (s. S. 169), so soll das Ausbleiben des Effekts nach Wigands Ansicht fur seine Auffassung sprechen, wonach die Änderung der Leitfahigkeit mit dem Su-Gehalt nur eine sekundare Folge der Viskositätsänderungen in der Flussigkeit ist. Uns scheint dieser Schluß nicht bindend, da ja die Gleichgewichtsverschiebung durch Belichtung auch die Zunahme der Viskosität und demnach Abnahme der Leitfähigkeit hätte bedingen mussen; wahrscheinlich

ist vielmehr die Wirkung zu gering, um auf diesem Wege beobachtet zu werden.

Der amorphe "unlösliche" Schwefel  $S_{\mu}$  ist nach dem Vorgehenden als besondere Modifikation des Schwefels zu behandeln Die Bildung durch Abschrecken von Schwefelschmelzen oder Schwefeldampf ist bereits eingehend besprochen worden, ebenso die Tatsache, daß man auf diese Weise nur Gemische mit  $S_{\mu}$ , die unter den gunstigsten Umstanden hochstens 80-85 Pioz  $S_{\mu}$  enthalten, gewinnen kann Durch Extraktion des  $S_{\mu}$  mit Schwefelkohlenstoff erhalt man aus diesen Gemengen als Ruckstand  $S_{\mu}$ , aber kaum ganz rein, da er ja von selbst bei gewohnlicher Temperatur in  $S_{\mu}$  übergeht Immerhin ist dieser Weg zur Darstellung von reinem amoiphen unlöslichen Schwefel besser als die Fallung aus Losungen, da der Schwefel bei der Daistellung auf nassem Wege stets geringe Mengen fremder Stoffe aus der Losung adsorbiert.

**Bildung von S\_{\mu} auf nassem Wege.** Bei allen Reaktionen in wasserigen Losungen, bei denen Schwefel ausgeschieden wird, entsteht wahrscheinlich zunacht nur S<sub>µ</sub>, der aber bei gewohnlicher Temperatur instabil ist und sich bei Abwesenheit von hemmenden Katalysatoren oder in Gegenwait von positiven Katalysatoren allmahlich in S, umwandelt. Man erhalt also in der Regel ein Gemisch von Su und Sz. Bei der Fallung entsteht haufig erst wohl eine Losung von Schwefel in Wasser (Biltz und Gal<sup>113</sup>), die rasch opaleszierend wird und in eine gelbe Emulsion übergeht, deren Tropfchen sich ott bei großerer Konzentration zu einer zahen plastischen Masse (Gemisch von S. und  $S_u$ ) vereinigen; diese erhartet dann langsam, indem  $S_1$  zu ihombischem Schwefel kristallisiert und der restliche zahltlussige amorphe unlösliche Schwefel  $S_{\mu}$  zunachst in unterkuhlten festen  $S_{\mu}$  und dann sehr langsam (besonders bei Luftzutritt, also bei Anwesenheit von Spuren von SO2), in S2 sich umwandelt. Die wichtigsten, die Umwandlung in S, bei gewohnlichei Temperatur hemmenden Katalysatoren sind, wie oben (S. 169) erwahnt, Sauren (wie H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl, HNO<sub>3</sub>), Saureanhydride, wie SO<sub>2</sub> und die Halogene, die besten positiven Katalysatoren sind Ammoniak und Alkalien. Demigemaß wird man bei Fallung von Schwefel aus Losungen dann einen hohen Anteil an unloslichem Schwefel zu erwarten haben, wenn die Saurekonzentration im Augenblick des Freiwerdens des Schweiels eine große ist. Besonders sorgfaltig ist die Bildung von amorphem unloslichen Schwefel bei der Zersetzung von Thiosulfat durch Sauren von Fritzsche<sup>128</sup>), Weber<sup>197</sup>), Rathke<sup>194</sup>), <sup>195</sup>) und Selmi 196), spater von Smith und Brownlee 74) untersucht worden. Bei bestimmter Thiosulfatkonzentration war der Su-Gehalt in dem Reaktionsprodukt direkt proportional der anfanglichen Saurekonzentration (verglichen wurden Salzsaure, Schwefelsaure, Phosphorsaure), stieg aber etwas rascher als die Wasserstoffionenkonzentration. Fur gleiche [H·] wirkten am stärksten hemmend auf die Umwandlung des Su in Si in der Losung Salzsäure, dann Schwefelsaure, schließlich Phosphorsaure, wahrend Essigsaure praktisch gar keinen unlöslichen Schwefel gibt. Smith und Brownlee erhielten z. B. bei Zusatz von 6 n - HCl zu 6 n - Thiosulfatlösung bei 0 o 75 Proz. Su, unter gunstigen Umständen und bei raschem Arbeiten bis zu 96 Proz. Su, wodurch die Hypothese, daß bei der Fällung im ersten Augenblick stets 100 Proz. S entstehen, stark gestützt wird. Es wäre denkbar, daß die Gegenwart von S, selbst auf die Umwandlung beschleunigend einwirkt, und so würde es sich

erklaren, daß in der Regel nur viel geringere Ausbeuten an unloslichem Schwefel erhalten werden.

Amorpher unloslicher Schwefel entsteht neben mehr oder weniger S<sub>2</sub> auch bei der Zersetzung einer wasserigen Losung von Schwefelchlorid (die erste Darstellung des amorphen Schwefels auf nassem Wege durch Fordos und Gélis<sup>198</sup>), vgl. auch <sup>199</sup>), <sup>194</sup>)), ferner bei der Oxydation von Schwefelwasserstoff in wasseriger Losung durch Schwefeldioxyd <sup>198</sup>), <sup>177</sup>), <sup>200</sup>), <sup>201</sup>), <sup>74</sup>). oder durch andere Stoffe wie Salpetersaure <sup>201</sup>a), <sup>196</sup>), <sup>202</sup>), Chlor oder Jod, wahrend bei der langsamen freiwilligen Oxydation von reinem Schwefelwasserstoffwasser durch den Sauerstoff der Luft fast nur loslicher kristallinischer Schwefel entsteht Auch bei der Zersetzung von Polysulfiden durch Sauren entsteht, solange nicht die Saure in starkem Überschuß vorhanden ist, fast nur loslicher weißer Schwefel <sup>168</sup>), <sup>203</sup>), <sup>204</sup>), der zwar rasch zu rhombischem Schwefel kristallisiert, aber wegen seiner weißen Farbe fruher irrtumlich als besondere Modifikation angesprochen wurde (vgl. Iddings).

Wird die Fallung des Schwefels durch eine dieser Reaktionen in der Warme vorgenommen, so ist naturlich die Ausbeute an unloslichem Schwefel viel geringer, weil die Umwandlung von  $S_n \rightarrow S_n$  bei hoherer Temperatur viel rascher erfolgt.

Bildung von  $S_{\mu}$  durch Belichtung aus Lösungen von  $S_{\alpha}$  Lallemand<sup>206</sup>) und spater Berthelot<sup>205</sup>) haben beobachtet, daß durch die violetten und ultravioletten Sonnenstrahlen eine Losung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff getrubt wird. Rankine<sup>207</sup>) hat diesen Einfluß des Lichtes quantitativ untersucht und festgestellt, daß es sich wie bei dem gleichen Vorgang in der Schwefelschmelze um eine vollständig reversible photochemische Reaktion

$$S_{\lambda} \xrightarrow{\text{Licht}} S_{\mu}$$

handelt. Der bei Belichtung zuerst kolloidal in ultramikroskopischen Teilchen gebildete unlosliche Su koaguliert bei großeren Konzentrationen zu Flocken, die sich aber im Dunkeln wieder langsam in den stabilen loslichen S, zuruckverwandeln. Im Licht ist also offenbar Su bei gewohnlicher Temperatur die stationår-stabilere Modifikation. Selbst bei starkster Belichtung mit ultravioletten Strahlen wird aber das stationare Lichtgleichgewicht in der Losung nur außerst langsam erreicht (Wigand 180)) Die Natur des Lösungsmittels hat dabei einen wesentlichen Einfluß, der sich (gepruft wurden von Wigand Schwefelkohlenstoff, Tetrachlorkohlenstoff und Benzol) so definieren laßt: die bei gleicher Konzentration an S2 vom gleichen Lichtquantum gefallte Menge Su ist ungefahr proportional der Losungswarme von Schwefel in dem betreffenden Losungsmittel. Bei hoherer Temperatur ist starkere Belichtung notwendig, um denselben Effekt zu erzielen. Dies kann man mit Wigand dadurch deuten, daß der Temperaturkoeffizient der Lichtreaktion, wie der der meisten photochemischen Reaktionen, viel geringer ist als der normale Temperaturkoeffizient der Ruckumwandlung  $S_{\mu} - S_{\lambda}$ .

Die Arbeit, die das Licht bei der Fällung von  $S_{\mu}$  aus einer Lösung von  $S_{\lambda}$  durch Verschieben des Gleichgewichts gegen die chemische Affinität leistet, ist offenbar gegeben durch die Summe der Umwandlungswarmen von  $S_{\mu}$  in

festen rhombischen Schwefel und dessen Losungswarme. Die Warmetonung der Umwandlung  $S_{\mu}$  (fest)  $\rightarrow S_{\alpha}$  (fest) bei gewohnlicher Temperatur ist nach S. 178 =+28,4 cal für 1 g Schwefel, die Losungswarme von  $S_{\alpha}$  in Schwefelkohlenstoff ist -12,3 cal für 1 g (S. 195). Mithin betragt die Umwandlungsarbeit, die das Licht leistet, für 1 g Schwefel 16,1 cal für Schwefelkohlenstoff, 8,6 cal für Tetrachlorkohlenstoff und 6,5 cal für Fallung aus Benzollosung. Den Ausnutzungsfaktor der Strahlungsenergie berechnet Wigand bei seinen Versuchen zu 0,24 Proz.

Eigenschaften des festen  $S_{\mu}$ . Der amorphe unlosliche Schweiel stellt in festem Zustande eine unterkuhlte Flussigkeit dai und bildet ein gelbes Pulvei oder sprode Stucke Es scheint, daß nur den Gemischen mit  $S_{\lambda}$  die Eigenschaft zukommt, langsam zu erharten, wahrend reiner  $S_{\mu}$  rasch aus dem flüssigen in den festen Zustand übergehen wurde. Ganz rein ist aber  $S_{\mu}$  wohl nur selten dargestellt worden, und die Angaben im die physikalischen Eigenschaften beziehen sich zumeist auf Gemische mit mehr oder weniger  $S_{\lambda}$ .

Dichte Die alteren Bestimmungen der Dichte von sogenannten weichem oder plastischem Schwefel  $(S_{\lambda} - S_{\mu} - Gemenge)^{183 \text{ a}})$ ,  $^{51})$ ,  $^{116})$ ,  $^{171})$ ,  $^{207}$ ,  $^{111})$ ,  $^{195})$ ,  $^{181})$ ,  $^{208})$  sind wegen der mangelnden Definition dieser Gemische wertlos Fur die Dichte von ziemlich reinem, festem unloslichen Schwefel fand Spiing  $^{51}$ ) in einer fruheren Arbeit den sicher viel zu hohen Wert 1,96 (bei  $^{0}$ ), spater bei  $^{160}$  für pulverformigen  $S_{\mu}$  1,869, Petersen  $^{209}$ ) 1,87, Wigand  $^{210}$ ) 1,892 Bei Zimmertemperatur ist also die Dichte von  $S_{\mu}$  im Mittel 1,88 Bei etwa 45° soll nach Topler  $^{76}$ ) die Dichte 1,85 sein

Die Ausdehnung ist noch schwieriger zu bestimmen, weil bei hoherer Temperatur  $S_{\mu}$  sich sehr rasch in  $S_{\lambda}$  (oder in  $S_{\alpha}$ ) umwandelt. Die Angaben von Russener <sup>61</sup>) (zwischen 20° und 65°) und von Topler <sup>70</sup>) zwischen 0° und 40°) beziehen sich auf undetimierte Gemische. Dasselbe gilt für die an sich genauen Messungen Schichtlones <sup>208</sup>) zwischen 0° und 100°, aus denen immerhin hervorgeht, daß der Ausdehnungskoelfizient für solche Gemische zwischen 70° und 80° scheinbar durch ein Minimum geht und eist oberhalb 90° stark ansteigt. Nach Spring <sup>54</sup>) sind die spezifischen Volumina von unloslichem Schwefel bei

Es trat also von  $43^{\circ}$  an Kontraktion ein, was Spring ganz richtig auf die Bildung von  $S_{\alpha}$  (uber  $S_{\lambda}$ ) zuruckfuhrt.

Die spezifische Warme von festem unlöslichen Schwesel  $S_{\mu}$  ist kleiner als die von  $S_{2}$ . Es ist nach Wigand <sup>67</sup>) die mittlere spezifische Wärme c zwischen o <sup>0</sup> und 53,46 <sup>0</sup> 0,1902.

Hier sei noch eine Bemerkung bezuglich des Verhaltens von  $S_{\mu}$  gegenuber Lösungsmitteln eingeschaltet. Solange man an das Volhandensein eines Umwandlungspunktes zwischen zwei isomeren Formen im geschmolzenen Schwefel glaubte, war es auffallend, daß  $S_{\mu}$ , der doch bei gewöhnlicher Temperatur freiwillig in  $S_{\lambda}$  ubergeht, also die größere freie Energie hat, nicht loslicher ist als  $S_{\lambda}$ . Ostwald versuchte dies als Zeitphänomen zu erklären. Es liegt aber gar kein Widerspruch vor. Theoretisch müßte nur dann  $S_{\mu}$  löslicher sein als  $S_{\lambda}$ , wenn die beiden Formen in geschmolzenem und in gelöstem

Zustand identisch waren, aber nicht im vorliegenden Falle einer dynamischen Isomerie, bei der sich für jede Temperatur zwischen zwei verschiedenen Stoften ein Gleichgewicht einstellt (Schaum <sup>172</sup>)) Daß S<sub> $\mu$ </sub> in Schwefelkohlenstoff und in Tetrachlorkohlenstoff tatsachlich praktisch unlos'ich ist, und daß gegenteilige Beobachtungen von Smith und Holmes <sup>57</sup>) nur auf teilweiser Umwandlung des S<sub> $\mu$ </sub> beim Kontakt mit dem Losungsmittel und vielleicht auch zum Teil darauf berühen daß sehr geringe Mengen (bei einer Reihe von Versuchen 0,1 Proz) von S<sub> $\mu$ </sub> kolloidal in Losung gehen, hat Wigand <sup>100</sup>), <sup>50</sup>) einwandfrei nachgewiesen Auch in den anderen gewohnlichen Losungsmitteln für Schwefel ist S $_{\mu}$  praktisch unloslich die einzige Ausnahme scheint Triphenylmethan zu sein (s S 197, Smith und Holmes <sup>166</sup>)). Ein weiteres Losungsmittel für S $_{\mu}$  ist der flussige losliche S $_{\mu}$ .

Umwandlung von festem S<sub>μ</sub>. Amorpher unloslicher Schwesel S<sub>μ</sub> ist bei gewohnlicher Temperatur instabil und wandelt sich langsam in S, um, der wieder (vielleicht über S<sub>β</sub>) in rhombischen Schwesel S<sub>μ</sub> übergeht. Die Umwandlung erfolgt unter normalen Verhaltnissen sehr langsam und dauert oft jahrelang (Frankenheim <sup>137</sup>), Marchand und Scherer <sup>51</sup>) Fritzsche <sup>128</sup>), Deville <sup>116</sup>), <sup>117</sup>) Berthelot <sup>203</sup>)) So fand Wigand <sup>210</sup>), daß in einem sehr reinen Prapaiat an einem Tag nur etwa 0,2 Proz S<sub>n</sub> in S, umgewandelt wurden Bei hoherer Temperatur eitolgt die Umwandlung viel iascher, bei etwa 100° in ganz kurzer Zeit <sup>150</sup>) <sup>134</sup>) <sup>117</sup>). Eine Reihe von fremden Stoffen wirken in Berührung mit S<sub>n</sub> katalysierend auf diese Umwandlung Es sind dieselben, die schon S 169 genannt wurden, aber — wie es scheint — erhoht auch die Gegenwart von S<sub>1</sub> selbst die Umwandlungsgeschwindigkeit Auch Kontakt mit Schwefelkohlenstoff <sup>117</sup>), <sup>211</sup>) und besonders mit einer alkoholischen Losung von Schwefelwasserstoff wirken in gleichem Sinne <sup>203</sup>) Daß Wassei die Umwandlung verzogern soll <sup>198</sup>), <sup>125</sup>), <sup>174</sup>), ist unwahrscheinlich.

Belichtung (Daguin<sup>212</sup>a), Pougnet<sup>212</sup>)) und hoher Druck wirken gleichsam auslosend auf die Umwandlung von instabilem S<sub>u</sub> in loslichen S<sub>a</sub>, wie schon Threlfall, Brearley und Allen<sup>44</sup>) gefunden haben So konnte auch Spring<sup>54</sup>) bei 13<sup>0</sup> durch Druck von Sooo Atm. 4 Proz des vorhandenen S<sub>u</sub> in rhombischen Schwefel momentan überführen.

Genaue Messungen der Umwandlungsgeschwindigkeit von festem  $S_{\mu}$  sind wohl wegen der Übereinanderlagerung verschiedener Effekte schwierig. Die von Kastle und Kelley  $^{213}$ ) aus der Kontraktion ermittelten Werte für diese Geschwindigkeit erscheinen, da die Arbeit von falschen Voraussetzungen ausgeht, wertlos. Das zunächst beim Abschrecken erhaltene Gemisch von  $S_{\mu}$  und  $S_{\mu}$  ist ja bei gewohnlicher Temperatur weich und "plastisch" und erhartet erst nach und nach  $^{131}$ ),  $^{67}$ ). Wahrscheinlich ist die Plastizität dieser unterkuhlten Losung von  $S_{\mu}$  und  $S_{\mu}$  ineinander von dem Gehalt an  $S_{\mu}$  in gesetzmaßiger Weise abhangig, aber genauere Untersuchungen daruber fehlen noch. Durch Abkuhlen bis zu Temperaturen von  $-80^{0.84}$ ) oder  $-170^{0.74}$ ),  $^{67}$ ) werden die  $S_{\mu} - S_{\mu}$  - Mischungen sofort hart und fest, aber wieder auf Zimmertemperatur gebracht, kehren sie in ihren früheren Zustand zuruck.

Wigand<sup>210</sup>),<sup>67</sup>) hat nach der Mischungsregel aus der Dichte und Warmekapazitat eines Gemisches von 49 Proz S $\mu$  und 51 Proz. S $\lambda$  und den obigen Werten für reinen S $\mu$  die Dichte und das spezifische Gewicht von reinem S $\mu$  - freien S $\lambda$  — also der unterkühlten Schmelze von kristallinischem Schwefel berechnet, und zwar die Dichte zu 1,864, die spezifische Warme zwischen o $^{0}$  und 50 $^{0}$  zu 0,2483. Die Dichte ist also geringer als die von S $\mu$ , und dem entspricht die größere spezifische Wärme.

Thermodynamik der Umwandlung  $S_{\mu} \rightarrow S_{\lambda}$ . Daß bei der Umwandlung von festem  $S_{\mu}$  in loslichen  $S_{\lambda}$  Warme frei wird, ist schon lange bekannt gewesen (Brod1e<sup>81</sup>), Marchand und Scherer<sup>51</sup>), Marchand<sup>211</sup>)) Darauf beruht auch die merkwurdige Erscheinung (Regnault<sup>215</sup>), daß  $S_{\mu}$  in einem Luftbad von 95° sich selbst hoher erhitzt, und zwar bis auf 110°, worauf dann seine Temperatur langsam wieder auf die des Bades fallt. Die Waimetonung der Umwandlung, die bei 95° ziemlich sturmisch erfolgt, eihoht die eigene Temperatur des Schwefels, aber nur bis zum Punkte K der Fig. 4 (S 163), wo das Schmelzen des Gemenges wieder Warme absorbieren wurde (vgl. auch Weber<sup>216</sup>)).

Quantitativ hat Thomsen die Warmetonung der Umwandlung von "weichem" amorphem Schwefel in rhombischen aus der Differenz der Bildungswarmen von Schwefelwasserstoff zu 2010 cal für 1 Grammatom Schwefel gefunden, eine Zahl, die als Differenz zweier sehr großer Zahlen und wegen der schlechten Definition des "weichen amorphen Schwefels" sehr ungenau ist. Petersen <sup>218</sup>) hat die Differenz der Reaktionswarmen von unloslichem amorphen Schwefel mit Brom in Thomsens Laboratorium zu Q=910+22 cal gemessen, wahrend v. Wartenberg <sup>217</sup>) aus der Differenz der Bildungswarmen von Kupfersulfid aus  $S_{\mu}$  und  $S_{\alpha}$  Q=720+190 cal berechnet. Gibt man dem hoheren Wert den Vorzug (s. auch v. Wartenberg), so betragt die Warmetonung  $S_{\mu} \rightarrow S_{\alpha}$  bei gewohnlicher Temperatur Q=910 cal für 1 Grammatom, q=28,4 cal für 1 g

Zieht man hiervon die Erstarrungswarme von  $S_{\lambda}$  zu monoklinem Schwefel, die bei 119° 10,4 cal (S. 155), daher unter Berucksichtigung der spezifischen Warmen bei Zimmertemperatur  $S_{\lambda} \to S_{\beta} = 8,9$  cal betragt, und die Umwandlungswarme  $S_{\beta} \to S_{\alpha} = 2,4$  cal, zusammen also  $S_{\lambda} \to S_{\alpha} = 11,3$  cal ab¹), so ergibt sich die gesuchte Umwandlungswarme  $S_{\mu} \to S_{\lambda}$ , q = 17,1 cal tur 1 g Schwefel.

Berthelot 205),219) hat versucht, diese Zahl trotz der Schwierigkeiten direkt zu bestimmen, indem er durch Zusatz einer alkoholischen Schwefelwasserstoftlosung die Umwandlung beschleunigte Er erhielt 2,7 cal, einen sicherlich viel zu niedigen Wert

Alle diese Werte gelten für Zimmertemperatur. Bei höheren Temperaturen hat Wigand 101),88) die Warmetonung der Reaktion  $S_2 \rightarrow S_R$  nach der Reaktionsisochore aus den von ihm (unter der Annahme, daß die beiden Molekelgrößen  $S_8$  sind) berechneten Gleichgewichtskonstanten einsittelt.

Er findet: für:

t	k	Umwandlungswärme für 1 Mol S <sub>8</sub>
117,10 <sup>0</sup> 119,58 <sup>0</sup> 121,4 <sup>0</sup> 131,1 <sup>0</sup> 140,6 <sup>0</sup>	0,00398 0,00422 0,00454 0,00546 0,00625	$Q_{118,3^0} = -7189$ $Q_{126,3^0} = -6000$ $Q_{135,9^0} = -4700$

<sup>\*)</sup> Berthelot  $^{205}$ ) hat diese Warmetönung auch aus der Differenz der Losungswarme von  $S_{\lambda}$  und  $S_{\alpha}$  in Schwefelkohlenstoff (— 15,4 und — 12,8) zu — 2,6 cal bestimmen wollen, also eine Warme absorption gefunden. Wigand  $^{180}$ ) hat festgestellt, daß die richtigen Werte für die Lösungswarme von  $S_{\alpha}$  — 12,3, von  $S_{\lambda}$  aber — 1,0 g cal sind, somit ihre Differenz + 11,3 cal, in vorzüglicher Übereinstimmung mit dem hier berechneten Wert.

Da die spezifische Warme von  $S_{\mu}$  kleiner ist als die von  $S_{\lambda}$ , so muß Q mit steigender Temperatur abnehmen, aber der starke Gang von Q durfte doch hauptsachlich auf Versuchsfehlern beruhen, so daß wir berechtigt sind, den Mittelwert

$$Q_{126} = -5960$$
 cal fur 1 Mol  $S_s$  oder  $q = -23.3$  fur 1 g zu bilden

Dieser Wert fur 1260 laßt sich mit den fur Zummertemperatur bestimmten nicht ohne weiteres vergleichen, scheint aber doch jedenfalls zu hoch zu sein, was auf Versuchsfehlern oder moglicherweise auf der Ungultigkeit der Voraussetzungen Wigands betreffend die Molekulargrößen von Sund S. beruhen konnte.

S<sub>T</sub>. Zur Auffindung einer neuen Molekelart des Schwefels in gelostem bzw. geschmolzenem und amorphem Zustande, der er die Bezeichnung  $S_{\pi}$  beilegte. gelangte Aten 218a) durch Studium der eigentumlichen von Aronstein und Meihurzen<sup>218d</sup>) beobachteten Erscheinung, daß eine Losung von S in S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> die bei einer bestimmten Temperatur an Schwefel gesattigt ist, nicht mehr gesattigt ist, nachdem dieselbe auf 1700 erwarmt worden ist. Eine solche Loslichkeitserhohung konnte dadurch zustande kommen, daß der geloste Schwefel sich mit dem Losungsmittel verbindet oder daß das Losungsmittel durch Eiwarmen z. T in eine andere Molekelart übergeht oder schließlich dadurch, daß der geloste Schwefel eine andere Molekelgroße annimmt Es gelang Aten nachzuweisen, daß die zuletzt erwahnte Moglichkeit tatsachlich die Ursache der Loslichkeitsänderung ist. Da die Umwandlung des ursprunglich gelosten Schwefels in  $S_{\pi}$  zwar bei hoheren Temperaturen sehr rasch (bei 1700 schatzungsweise in 3 Sek., bei 1000 in 1,5 Std.), bei Zimmertemperatur aber sehr langsam vor sich geht, so mussen nach Aten S2Cl2 und S bei 250 uber ein Jahr lang in Beruhung miteinander sein, damit sich eine gesattigte Losung

Durch Messung der Gefrierpunktserniedrigung von Schwefel in  $S_2Cl_2$  nach Erwarmen auf 100° wurde eine Molekulargroße von  $S_{5,5}$  gefunden, also erheblich kleiner, als die von Beckmann<sup>218</sup>e) gefundene Molekulargröße  $S_8$ . Auch durch die Farbung unterscheidet sich die  $S_\pi$ -Lösung von der gewohnlichen Schwefellosung, da sie um so starker gelb gefärbt ist, je mehr  $S_\pi$  sie enthält.

Die Untersuchung der Löslichkeitsverhaltnisse von Schwefel in Toluol <sup>218b</sup>) die in gleicher Weise von der Vorbehandlung abhängen, zeigte, daß  $S_{\pi}$  auch im festen  $S_{\lambda}$  vorhanden ist. Da sich bei  $-80^{\circ}$   $S_{\lambda}$  quantitativ aus der Losung in Toluol abscheidet, wahrend  $S_{\pi}$  in Lösung bleibt, so ist es moglich, letzteren allein für sich durch Verdunsten der von  $S_{\lambda}$  befreiten Losung zu gewinnen, wobei er sich in der Regel in  $S_{\mu}$  verwandelt. Die letzteren Beobachtungen sprechen dafür, daß die neue Varietät identisch mit der bereits 1856 von Magnus <sup>218f</sup>) gefundenen und als "krumlicher Schwefel" bezeichneten ist. In einer weiteren Untersuchung <sup>218c</sup>) hat Aten die Gleichgewichtsmengen von  $S_{\lambda}$ ,  $S_{\mu}$  und  $S_{\pi}$  in geschmolzenem Schwefel untersucht:

t	$120^{0}$	130	140	160	170	180	196	220	445
$^{0}/_{0}$ $S_{\mu}$	0,1	0,3	1,3	4,1	13,3	20,4	28,6	32,2	36,9
% S.	06.4	95.4	93.7	89,2	80, <b>9</b>	73,1	65,1	62,7	59,1
$0/_0 S_{\pi}$	3,5	4,3	5,0	6,7	5,8	6,5	6,3	5,3	4,0
								12*	

Wahrend der Gehalt an  $S_{\mu}$  mit zunehmender Temperatus ungefahr um den gleichen Betrag zunimmt wie der an  $S_{\lambda}$  abnummt, besitzt die  $S_{\mu}$ -Konzentration zwischen 160 und 1700 ein Maximum.

Weder in rhombischem noch in monoklinem Schwefel konnten  $S_{\mu}$  und  $S_{\pi}$  selbst nach längerem Erwarmen auf 100° festgestellt werden, so daß sich die Anwesenheit dieser Molekulart auf den geschmolzenen, amorphen und gelosten Schwefel beschrankt

#### Schwefeldampf.

Schwefeldampf verhalt sich anomal, er hat keine konstante Dichte, sondern diese sinkt mit steigender Temperatur. Dumas <sup>118</sup>) fand 1832 nahe dem Siedepunkt D (bezogen auf Luft) = 6,5 bis 6,6, etwas spater Mitscherlich D = 6,9 (berechnet für S<sub>6</sub> 6,58) Danach nahm man an, daß die Molekulaigroße von Schwefel S<sub>6</sub>, sei Bineau <sup>281</sup>) und St Claire-Deville und Troost <sup>285</sup>) fanden aber, daß bei hoheren Temperaturen in der Nahe von 1000° Schwefeldampf die Dichte 2,2 bis 2,4, also die Molekulargroße S<sub>2</sub> hat Man hat also im Schwefeldampf Dissoziationsvorgange anzunehmen, Spaltung polymerer Schwefelmolekeln, die bei niederen Temperaturen bestandig sind, in einfachere. Der Verlauf und Mechanismus dieser Dissoziation aber blieb lange eine Streitfrage.

Auch die Versuche, mit Hilfe der Victor Meyerschen Methode die Dampfdichte zu bestimmen, konnten nur eine grobe Annaherung für die tatsachlichen Dissoziationsverhaltnisse geben, weil bei diesem Verfahren die Partialdrucke in jedem Augenblick andere und undefinieite sind, da sich das Diffusionsgefalle des Schwefeldamp!s in dem inditferenten Gas nicht bestimmen So fanden nach diesem Veifahren V. Meyer<sup>286</sup>) nahe dem Siedepunkt die Dichte entsprechend S., Krause und Meyer 257) bei 4500 dagegen S. Biltz<sup>288</sup>) bei 490° D=6,8 (S<sub>0</sub> = 6,58), bei 511° nur mehi 4,03, bei 606° 3,6 (vgl. auch <sup>280</sup>, <sup>290</sup>)). Bei noch hoherer Temperatur wird die von Bineau gefundene Aufspaltung zu  $S_2$  (D = 2,21) bestatigt, bei 1560° ei hielten V und C. Meyer 291) D = 2,17, bei 1719 Meyer und Biltz 292) D = 2,19. (Vgl auch 293).) Daß noch eine weitere Aufspaltung moglich ist, eine Dissoziation zu Schwesel-Atomen, zeigten in einer Reihe von glanzenden Versuchen Nernst<sup>294</sup>) der in einer Iridiumbirne nach dem V Meyerschen Verfahren bei 19400 bis 20200 im Mittel die Dichte entsprechend S1,7 erhielt, und v. Wartenberg<sup>295</sup>), der im gleichen Ofen die Schwefelmolekel bei 2070" bis zu einer mittleren Molekulargroße von 1,3 Atomen zu spalten vermochte

Quantitativ kann der Verlauf der Dissoziation nach diesem Verlahren nicht verfolgt werden. Daß auch die durch die Dumassche Methode erhaltenen Werte der Dampfdichte für genaue Berechnungen wegen der unvermeidlichen Fehlerquellen nicht genau genug sind, hat sich erst spater herausgestellt Zunachst erhielt Biltz 288, 138) nach diesem Verfahren für die Dissoziationsisobare bei Atmospharendruck folgende nur auf 5- 10 Proz. genaue Werte der Dichte.

$$t = 467,9^{\circ}$$
  $480,5^{\circ}$   $487,4^{\circ}$   $501,7^{\circ}$   $518^{\circ}$   $534,4^{\circ}$   $580,9^{\circ}$   $606^{\circ}$   $D = 7,9$   $7,5$   $7,3$   $7,0$   $7,0$   $7,0$   $5,5$   $4,7$ 

Die 1ichtige Deutung für die unregelmäßige Kurve, die sie ergeben  $^{296}$ ). fand Ramsay  $^{297}$ ), der zeigte, wie solcher Verlauf der Dichte zu erwarten sei, wenn hohere Schwefelmolekeln  $S_x$  zu niedrigen  $S_y$  und  $S_z$  dissoziieren.

Riecke <sup>298</sup>) versuchte, den Mechanismus der Dissoziation von  $S_8$  zu  $S_2$  unter intermediarer Bildung von  $S_6$  zu errechnen, aber Ostwald <sup>112</sup>) bewies, daß für die Entscheidung die wenigen Zahlen von Biltz nicht ausreichen, sondern daß es nötig sei, durch die Aufnahme von Dissoziationsisothermen bei verschiedenen Temperaturen die Dissoziation in weitem Druckbereich zu verfolgen.

Solche Dissoziationsisothermen (vgl. auch Troost <sup>299</sup>)) haben Biltz und Preuner <sup>300</sup>), Preuner <sup>301</sup>), Bleier und Kohn <sup>139</sup>) und Preuner und Schupp <sup>280</sup>, <sup>302</sup>) aufgenommen. Bleier und Kohn benutzten ein abgeandertes Gasverdrangungsverfahren, das gestattete, wenigstens annahernd den Partialdruck des Schwefels zu schatzen. Sie fanden z. B. folgende ausgeglichene Werte für  $\nu$ , die mittlere Atomzahl in der Molekel

Preuner und Schupp die sich des Ladenburgschen Quarzmanometers bedienten, brachten durch sorgfaltige Messungen die Frage zu einem vorläufigen Abschluß Ihre Ergebnisse sind aus der Figur 5 eisichtlich, in dei für verschiedene Temperaturen die aus der gemessenen Dichte berechneten Werte für die mittlere Atomzahl  $\nu$  in der Molekel, gegen den gemessenen Druck (unter Beschrankung auf Drucke unter 400 mm Hg) aufgetragen sind, sowie aus dem folgenden Auszug ihrer Isotherme i

300° pmmHg vbeol	450 <sup>0</sup> p mm ν beo	b p mm ν b		ν beob	p mm	β50 <sup>0</sup> ν beob
7,5 7,03 10,5 6,98 13,5 7,09 28,5 7,12 49 7,2	12 3,6 21 4,4 48,5 5,28 110 5,96 316 6,32 530 6,59 753 6,75	23 2,1 45,5 2,5 98,5 2,6 193 3,6 473 4,7 752 5,2 1045 5,5	56   59 66   151 67   349 66   820 88   1031	1,95 2,00 2,16 2,39 3,07 3,25	35,5 74 198 502 750	1,85 1,94 2,01 2,03 2,04

Die hochste Molekularstufe des Schwefels im Dampf ist jedenfalls  $S_8$ , also dieselbe wie in den Losungen (vgl w. u.) Die einfachste Annahme für die Dissoziation:  $S_8 \rightleftarrows 4 S_2$  gibt an der Hand des Massenwirkungsgesetzes keine Gleichgewichtskonstanten, ist also sicher unzureichend Mit der Annahme zweier Reaktionsstufen,  $S_8 \rightleftarrows 2 S_4$  und  $S_4 \rightleftarrows 2 S_2$ , stimmen die über 5000 liegenden Isothermen einigermaßen überein (Schupp 302), die niedrigen aber nicht mehr Wir mussen also wahrscheinlich die Molekulargrößen  $S_8$ ,  $S_6$ ,  $S_4$ ,  $S_2$  und bei hoheren Temperaturen dann auch  $S_1$  im Schwefeldampf vermuten. Daß man auch ohne  $S_4$  mit  $S_6$  allein, also den Dissoziationsstufen:

$$3 S_8 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 4 S_6$$
; Konstante  $K = \frac{p_2^4}{p_3^3}$   
 $S_6 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 3 S_2$ ; Konstante  $H = \frac{p_1^3}{p_2}$ 

 $(p_1, p_2, p_3)$  die Partialdrucke der Molekelgattungen  $S_2$ ,  $S_6$ ,  $S_8$ ) genugenden Anschluß an die gemessenen Isothermen erhalt, zeigten Preuner und Schupp, denen es mittels eines Näherungsverfahrens gelang, die Konstan-

ten K, H (und auch  $L = \frac{p_3^4}{p_1}$  fur  $S_8 \rightleftarrows 4S_2$ ) zu berechnen

	K	Н	L
$250^{0}$	0,28	Married Strategy	****
350"	30	0,037	0,038
450"	1000	70	2880
$550^{\circ}$	14000	18000	11400000
$650^{0}$	100000	1 350 000	6930 • 10 •
850"	2000000	9·108	$110 \cdot 10^{12}$

In der Figur 5 sind die auf Grund dieser Konstanten berechneten Isothermen voll ausgezogen und zeigen die befriedigende Annaherung an die Messungen Die Isotherme für 850° entspricht einer geringen Dissoziation

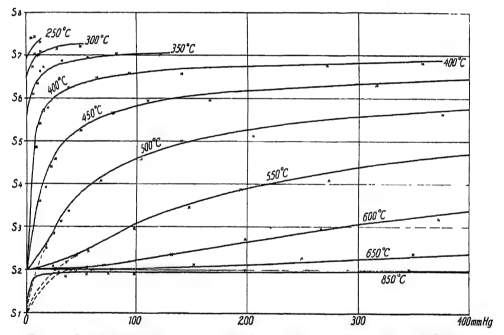


Fig. 5. Dissociationsisothermen des Schwefels nach Preuner und Schupp.

von  $S_2$  zu  $S_1$ , und die Konzentration der anderen Molekelgattungen ist bei dieser Temperatur unter vermindertem Druck praktisch null, so daß sich für die Gleichgewichtskonstante dieser Dissoziation als roher Annaherungswert 0,25 errechnet (Schupp).

Ein zwingender Beweis dafür, daß im Schwefeldampf tatsächlich die Molekularstufen  $S_8$ ,  $S_6$ ,  $S_2$  und  $S_1$  und nur diese enthalten sind, ist naturlich durch diese Berechnungen nicht erbracht und laßt sich auf diesem indirekten Wege wohl kaum führen. Es gibt aber außer den Dichtebestimmungen noch einen Weg, um die Dissoziation des Schwefeldampfes zu verfolgen.

Schönbein 50) hat schon beobachtet, daß Schwefeldampf mit steigender Temperatur seine Farbe verändert: beim beginnenden Sieden unter Atmospharendruck ist er zunächst orangegelb, wird dunkler und bei 5000 am

tiefsten rot, von da ab wieder lichter und z B bei 6500 strohgelb (Howe Gelange es nun nachzuweisen, daß jeder Molekularstufe und Hamner 303) ein besonderes Absorptionsbereich eigentumlich ist, so bote das Studium der Lichtabsorption des Schwefeldampfes bei verschiedenen Temperaturen und unter verschiedenen Drucken die Moglichkeit, direkt die Gleichgewichte zu bestimmen und die Existenz und Menge der intermediaien Molekelgattungen zwischen S<sub>8</sub> und S<sub>2</sub> festzustellen Ansatze dazu liegen bereits vor (Salet 304) Gern ez 304a)) Namentlich Grah am 305) macht es wahrscheinlich, daß den S<sub>8</sub>-Molekeln eine Serie von Absorptionsbanden zwischen  $1/\lambda = 2000$ und 2600 mit dem Maximum der Absorption bei  $1/\lambda = 2500$ , den S<sub>2</sub>-Molekeln hingegen eine ganz getrennte Serie von Absorptionsbanden zwischen 2900 und 3820 mit dem Maximum bei 3750 zukommt. Über 5800 tritt nach den bisherigen Versuchen, die im Laboratorium Hartleys ausgeführt wurden, keine andere Serie auf als diese beiden, von denen die letzte mit steigender Temperatur immer starker erscheint. Daraus ware zu schließen, daß bei und uber 580° die Konzentration der intermediaren Molekulgattungen sehr klein ist, was den Dichtebestimmungen widerspricht. Ein anderer Widerspruch wurde schon weiter oben beruhrt (s. S 181) Nach den Berechnungen von Preuner und Schupp mußten die Konzentrationen an S. im Dampf zwischen 200 und 4000 und demgemaß auch in dem damit im Gleichgewicht befindlichen geschmolzenen Schwefel betrachtlich sein. Man wurde also zu der Annahme gedrangt, daß die in diesem Bereich in der Schmelze neben S, vorhandene Modifikation Su identisch mit der Molekulgattung S, sei, wahrend nach andersartigen Versuchen, beide in der Schwefelschmelze (und somit wohl auch im daruber befindlichen Dampf) vorhandene Schwetelarten die Molekulargroße S<sub>8</sub> haben

Eine Frage, die gleichfalls noch der endgultigen Losung harrt, ist die nach der Geschwindigkeit der Einstellung dieser Dissoziationsgleichgewichte Manche von den oben angeführten widersprechenden Beobachtungen über die Dampfdichte wurden sich durch die Annahme, daß oft das Gleichgewicht bei der Bestimmung nicht erreicht wurde, erklaren lassen. Aber auch die Kinetik der Bildung von Schwefelwasserstoff aus Schwefel und Wasserstoff laßt sich leichter übersehen, wenn man annimmt, daß die Dissoziation zu S<sub>2</sub>-Molekeln relativ langsam verlauft (Bodenstein 307) Milbauer 308).

## Weitere physikalisch-chemische Eigenschaften des Schwefels.

Bei den im folgenden zusammengefaßten Angaben ist nicht immer ersichtlich, in welcher Modifikation und in welchem Reinheitsgrade der Schwefel zur Messung verwendet wurde.

Mechanische Eigenschaften. Kristallform und Kristallstruktur der kristallsierten Formen, Dichte und Ausdehnungskoeffizient der festen und flussigen, Zahigkeit und Oberflachenspannung der flussigen Schwefel-Modifikationen, sowie die Dampfdichte sind schon oben (S. 142, 146, 170f, 180) besprochen.

<sup>\*)</sup> Merkwürdigerweise folgern v. Wartenberg und Stafford  $^{306}$ ) aus der Warmeleitfahigkeit von Schwefeldampf, bei Temperaturen uuter  $550^{0}$  und Drucken unter 10 mm, ebenfalls, daß nur die Dissoziation  $S_8 \rightarrow 4$   $S_2$  besteht, halten aber diesen Schluß nicht fur bundig oder endgultig.

Die Kompressibilität von festem Schwefel hat T. W. Richards<sup>220</sup>) zwischen 100 und 500 Atmospharen zu 12,3 10<sup>-6</sup> für 1 Megabar gefunden, etwas höher, als nach seiner Theorie zu erwarten gewesen wäre

**Thermische Eigenschaften.** Die spezifische Waime der verschiedenen festen Schwefelformen und des geschmolzenen Schwefels wie auch die Umwandlungs- und Schmelzwärmen sind bereits behandelt (S. 145, 146, 151 ff., 154 f., 173, 176, 178).

Schwefel gehort zu den schlechten Warmeleitern. Die Warmeleitfahigkeit von kristallisiertem rhombischem Schwefel betragt

Sie nimmt also mit steigender Temperatur ziemlich stark ab.

Der Wert von Hecht gilt für sehr alten gegossenen Schwefel, der offenbar schon in rhombischen Schwefel übergegangen war. Dasselbe Praparat hatte, unmittelbar nach dem Schwefel übergegangen war. Dasselbe Praparat hatte, unmittelbar nach dem Schwefel nach Neumann <sup>124</sup>) eine Warmeleitfahigkeit von 0,00043. Damit stimmt sehr gut überein, daß nach Eucken <sup>223</sup>) die Warmeleitfahigkeit von unmittelbar vorher zum Sieden erhitztem, also stark S<sub>µ</sub>-haltigem ("plastischem") amorphem Schwefel bei 0° 0,00047, bei — 190° 0,000387 betragt Der amorphe Schwefel ist also ein bedeutend schlechterer Warmeleiter als der rhombische kristallisierte. Übei die Warmeleitfähigkeit von Schwefelpulver vgl. auch Folbes <sup>225</sup>)

Die Schmelzpunkte, Schmelz- und Umwandlungskurven der verschiedenen kristallinischen Formen sind bereits oben ausführlich erörtert.

Der **Siedepunkt** des Schwefels bei Atmospharendruck ist ein wichtiger thermometrischer Fixpunkt und als solcher mit viel Sorgfalt wiederholt gemessen worden. Die alteren Bestimmungen von Dumas <sup>115</sup>), Ramsay <sup>183</sup>) und anderen sind nicht als Prazisionsbestimmungen ausgetuhrt worden. Der Wert von Regnault <sup>257</sup>) 448,4° für 760 mm Druck galt lange als Standard (vergl. z B. Ramsay und Young <sup>258</sup>)) Es ist aber seither nachgewiesen worden, daß diese Zahl des französischen Gelehrten, dessen Messungen sonst für ganz zuverlassig erachtet wurden, wesentlich zu hoch ist. Schon Crafts <sup>25°</sup>) fand, daß der Siedepunkt zumindest ein Grad tiefer liegt. Die neueren Präzisionsbestimmungen eigaben: (s. nebenstehende Tabelle).

Die Bestimmung von Bodenstein haben wir hier von dem Druck 764,5 mm, bei dem dieser Forscher gemessen hat, mit Hilfe der Formel von Holborn und Henning (vergl. unten) auf 760 mm Druck umgerechnet. Dieser und die übrigen Werte sind ferner nach den allgemeinen Formeln D. Berthelots auf die thermodynamische Skala, welche bei diesen Temperaturen noch bis auf etwa 0,030 mit der internationalen Wasserstoffskala zusammenfällt, umgerechnet, um den Vergleich zu ermöglichen.

Aus der angeführten Tabelle und der Bewertung der einzelnen Zahlen entsprechend ihren Unterlagen ist anzunehmen, daß die Siedetemperatur des

Schwefels unter Normalbedingungen zwischen 444,5 und 444,6 °C. liegt Es empfiehlt sich 444,5 für den normalen Siedepunkt des Schwefels in der thermodynamischen Skala anzunehmen.

Die Abhangigkeit des Siedepunktes vom Druck ist durch die Beziehung  $T_8 = -\frac{T_N}{1 - A \log \frac{p}{760}}$  gut darstellbar, wenn  $T_8$  die Siedetemp beim Druck p,

T<sub>N</sub> die Siedetemp bei Normaldruck und A ein Konstante bedeutet, deren Wert für Schwefel 0,221 ist. Diese Formel gilt, wenn das Druckgebiet nicht zu weit vom Normaldruck abliegt. (Siehe S. 187.)

Anordnungen zur Prufung von Thermoelementen mittels des Schwefelsiedepunktes finden sich in den Handbuchern der Laboratoriumspraxis (vergl. auch Henning 269), Burgess-Le Chatelier 270), Rothe 264)

Jahr	Beobachter	Thermometer	korr. Siede- punkt in der betr Skala	Siedepunkt nach der thermodyna- mischen Skala
1891	Callendar und Griffiths 260)	Luftthermometer mit konst Druck und Platin- thermometer	444.53"	444,94"
1900	Bodenstein <sup>261</sup> )	Quecksilber angeschlossen an das Luftthermometer der P T R	444,4"	$\sim$ 444,8 $^{\circ}$
1902	Chappuis <sup>263</sup> ) Chappuis und Harker <sup>262</sup> )	Stickstofftherm konst Vol. (u Platintherm)	144,7 "	444,83"
1903	R. Rothe <sup>264</sup> )	Quecksilber-, angeschl an Lufttherm, der PTR	444,70° +0,020°	445,110
1908	Holborn und Henning <sup>265</sup> )	Platintherm und Stick- stofftherm, konst Druck		445,00°
1909	Eumorto- poulos <sup>266</sup> )	I full land David		
1910	Callendar und Moß <sup>267</sup> ), <sup>268</sup> )	Lufttherm., konst. Druck	444,55 °	444,960
1911	Holborn und Henning <sup>265</sup> ) <sup>265b</sup> )	Helium- oder Wasserstoff- therm., konst Vol	444,510	444,510
,,	"	Stickstofftherm, konst Vol.	444,430	444,59°
1912	Day u Sosman <sup>262</sup> a)	Stickstofftherm., konst. Vol	444,45°	444,580
1913	Müller und Burgess <sup>264</sup> )		-	444,60
1914	Chappuis <sup>263</sup> a)	Stickstofftherm., konst. Vol	44,49°	444,630

Die Dampfdruckkurve von Schwefel ist von Zimmertemperatur bis zu etwa 500° gemessen worden. Schon bei gewöhnlicher Temperatur ist der Dampfdruck des Schwefels nicht ganz unbeträchtlich <sup>211</sup>), <sup>271</sup>), <sup>272</sup>), <sup>273</sup>), <sup>274</sup>), <sup>275</sup>) Die Bestimmungen von Regnault <sup>257</sup>) beginnen allerdings erst bei 390° und sind, da er stark überhitzte Dämpfe verwendet hat, nicht vollkommen zuverlässig. Man wird, wo es auf genaue Zahlen ankommt, an diesen Bestimmungen, entsprechend dem von Regnault um etwa 3° zu hoch gefundenen Siedepunkt, eine Korrektur anbringen müssen. In der folgenden Tabelle, in der diese Bestimmungen zusammen mit neueren fur niedrigere Temperaturen angefuhrt sind, ist zunachst davon abgesehen worden.

Sowohl Gruener <sup>277</sup>) als auch Ruff und G1af <sup>278</sup>) haben in ihren tast gleichzeitig erschienenen Arbeiten die Überführungsmethode benutzt, indem ein indifferentes Gas (CO<sub>2</sub> oder N<sub>2</sub>) übei den erhitzten Schwefel geleitet und die mitgeführte Menge S kondensiert und gewogen wurde. In beiden Fallen wurde dann der Dampfdruck untei der Annahme berechnet, daß die Mole-

#### Dampfdrucke von Schwefel in mm Hg.

t	Gruener <sup>277</sup> )	Rulf und Gral 278)	t	Mat- thies <sup>275</sup> )	Barus <sup>276</sup> ) interpol	Boden- stern 261)
t  0° 20° 49,7° 50° 70° 78,3° 80° 99,3° 100° 110° 110° 110° 112,5° flussig 120° 131,9° 132,2° 133,1° 141° 147° 162° 172°	- rhomb  o,000005 extrapol o,00008 o,00020 o,00047 o,0012 o,00745 (monoklin) o,0136		1 216,7° 222,4° 230,6° 234,4° 237,3° 241,8° 205,0° 341,7° 352,5° 363,0° 374° 379,4°			
189,5 ° 211,3 °	Matthies <sup>275</sup> ) 1,47	1,38 — 3,14	500° 520° 540° 550° 500° 570°	1635,32 2133,30 2730,21 3080,5 3465,3 3877,08		

kulargroße des Schwefels bei diesen Temperaturen  $S_8$  ist, was nahe genug zutreffen durfte. Die beiden Dampfdruckkurven differieren unterhalb 100° sehr stark; offenbar wurde bei den Versuchen von Gruener bei niedrigen Temperaturen das Sättigungsgleichgewicht beim Durchleiten nicht erreicht; eine Anderung der Durchleitungsgeschwindigkeit nur im Verhältnis von 1:1,5, wie sie Gruener vornahm, genügt sicherlich nicht zur Kontrolle darüber  $^{278}$ ). Man wird also in dem Temperaturgebiet von  $50^{\circ}$  bis 200° den Zahlen von Ruff und Graf den Vorzug geben. Die darnach gezeichnete Kurve zeigt beim Umwandlungspunkt  $S_{\text{rhomb.}} \rightarrow S_{\text{mon.}}$  nicht den zu erwartenden Knick (der übrigens, wie wir aus der kleinen Umwandlungswärme schließen konnen, nur geringfugig sein würde), wohl aber beim natürlichen Schmelz-

punkt von monoklinem Schwefel eine deutliche Diskontinuität (allerdings bei  $110^0$  statt bei  $114^0$ ). Verfolgen wir die Kurve weiter, so finden wir, daß sie zwischen  $130^0$  und  $160^0$  unregelmäßig verlauft (vielleicht wegen der Bildung von  $S_\mu$  oder zu geringer Sattigungsgeschwindigkeit über dem zahen Schwefel<sup>2</sup>) sich dann aber bei  $220^0$  befriedigend an die Kurve anschließt, welche die Messungen von Matthies wiedergibt.

Matthies <sup>275</sup>) hat nach der Siedepunktsmethode die Dampfdrucke zwischen <sup>2110</sup> und <sup>3800</sup> bestimmt. Unter 4 mm sind seine Werte, wie er selbst angibt, ungenau, daruber aber offenbar zuverlassiger als die Messungen von Barus <sup>276</sup>), der im Gebiete des zahen Schwefels mit starken Versuchsschwierigkeiten zu kampfen hatte\*) Bei etwa <sup>3600</sup> schließen sich die beiden Versuchsreihen gut einander an, und man kann von da ab, da gegenüber Regnaults Werten die erwahnten Bedenken herrschen, die Zahlen von Barus annehmen. Vorzuglich gliedern sich in diese die wenigen Werte ein, die Bodenstein <sup>261</sup>) gemessen hat.

Fur den Dampfdruck in der Nahe des Siedepunktes liegen Prazisionsmessungen vor, und zwar unmittelbar am Siedepunkt von Chree<sup>279</sup>), wonach die einem Dampfdruck p entsprechende Temperatur

$$t = K_{p,760} + 0,090 (p-760) + 0,0002 (p-760)^2$$

und fur das großere Gebiet von 650 bis 800 mm Druck, in dem nach Holborn und Henning 265), 265a)

$$t = 444.55^{\circ} + 0.0008 (p - 760) - 4.7 \cdot 10^{-5} (p - 760)^{2}$$

und nach Mueller und Burgess 264a)

$$t = 444,60 + 0,0910 (p-760) - 4,9 10^{-5} (p-760)^2$$

gilt (siehe auch Wright <sup>264b</sup>). Über 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Atmospharen sind die Messungen von Regnault bisher noch nicht kontrolliert worden Fur Kp (760) ist nach Keyes <sup>2650</sup>) nach den Beobachtungen von Eumorfopoulos <sup>266</sup>) 444,54 zu setzen

Hat uns somit die kritische Durchsicht der vorliegenden Dampfdruckmessungen und deren graphische Ausgleichung gezeigt, daß für aneinander anschließende Temperaturintervalle brauchbare Messungen der Dampftension des Schwefels von gewohnlicher Temperatur bis über 5000 existieren, so erscheint es wunschenswert, diese in eine Formel zusammenzufassen. Setzt man in der Näherungsformel von Nernst<sup>2801</sup>) für den Verlauf der Dampfdrucke von festen oder flüssigen Stoffen

log P = 
$$-\frac{\lambda_0}{2,30 \text{ RT}} + 1,75 \text{ log T} - \frac{\varepsilon}{2,30 \text{ R}} \text{ T} + \text{C}$$

\*) Die in der Tabelle unter dem Kopf "Barus" enthaltenen Werte mußten aus den Versuchszahlen von Barus graphisch interpoliert werden, denn von den von ihm selbst angeführten Interpolationsformeln ist die eine

(VII) 
$$\log P = 20 - \frac{4379}{T} - 4,217 \log T$$

(wo P der Druck in Zentimetern Hg, T die absolute Temperatur ist) unbrauchbar, die andere angeblich genauere (die auch ebenso in Handbucher wie z B Winkelmanns Handbuch der Physik, 2. Aufl. 1906), übergegangen ist)

(VIII) 
$$\log P = 19,776 - 4458/T - 3,868 \log T$$

offenbar durch einen Schreib- oder Druckfehler entstellt.

188 Schwetel.

 $\epsilon$ , eine aus den spezitischen Wärmen berechenbare Konstante = 0,0135 und die molekulare Verdampfungswarme von flussigem Schwefel beim absoluten Nullpunkt  $\lambda_0 = 19130$  cal, so erhalten wir dann gute Übereinstimmung mit den beobachteten Damptdrucken, wenn wir C, die chemische Konstante tur Schwefeldampt  $(S_8) = 3,0$  einsetzen (vgl auch S. 190)

Daß die Formel.

$$\log P = -\frac{19130}{4.571} + 1.75 \log T - \frac{0.0135}{4.571} \Gamma + 30$$

in der Tat mit einiger Annaherung den Verlauf der ganzen Damptdruckkurve, soweit sie gemessen ist, wiedergibt, und sogar (wahrscheinlich wegen der relativ geringen Schmelz- und Umwandlungswarme) ohne weitere Anderung auch unter dem Erstarrungspunkt gilt, zeigt die folgende Tabelle

T abs.	t	P (Atm) beob	P (Atm) ber	Beob
322,7° 351,3° 373° 396,8° 420° 445° 484,3° 538° 614,7° 647° 666° 683° 700° 753° 773° 823°	49,7° 78,3° 100° 123,8° 147° 172° 211,3° 265,0° 341,7° 374° 393° 410° 427° 480° 550°	0,0000004 0,0000030 0,000010 0,0000703 0,000252 0,000828 0,004132 0,0269 0,0160 0,315 0,442 0,583 0,763 1,622 2,151 4,061	0,0000003 0,0000033 0,000017 0,0000675 0,000242 0,004237 0,004237 0,0258 0,180 0,340 0,489 0,053 0,855 1,790 2,276 3,856	R II G. R II. G Or. R II G R II G R II G Bai Bo, Bo Re Re Re

Die Verdampfungswärme von Schwefel hat Person<sup>2800</sup>) kalon-metrisch bei etwa 300° durch Verdampfen eines gewogenen Schwefeltroptens auf einem erhitzten Platinblech zu 362 cal tur 1 g bestimmt. Danach ware die molekulare Verdampfungswarme bei dieser Temperatur (tur die Molekulargroße  $S_8$ ) 92700 cal. Dieser Wert ist ganz unwahrscheinlich hoch und sicherlich schon deshalb falsch, weil in diesem Temperaturgebiet die zunachst entstehenden  $S_8$ -Molekeln zu einem nicht unbetrachtlichen Teil zu  $S_6$  und  $S_2$ -Molekeln dissoziieren und die Dissoziationswärmen offenbar mit in die kalorimetrische Bestimmung eingehen (Preuner<sup>280</sup>)). Die hauptsachlichsten Fehler liegen aber wohl in der Methode selbst.

Aus den von ihnen gemessenen Siedepunktserhöhungen in flüssigem Schwefel berechnen Beckmann und Liesche 2800) 16600 cal/Mol.

Zu zuverlässigeren Werten für die Verdampfungswärmen gelangen wir aus der Dampfdruckkurve durch Anwendung der Clausiusschen Gleichung, die in Verbindung mit den Gasgesetzen die Formel ergibt:

 $\lambda = RT^2 \frac{d \ln p}{dT}$  und integriert für kleine Temperaturdifferenzen:  $\lambda = 4.571$ 

 $\frac{T_1}{T_2}\frac{T_2}{-T_1}\ln\frac{p_2}{p_1}$  Wir berechnen so die molekulare Verdampfungswärme von flüssigem Schwefel bei etwa 150° zu 18500 cal, bei 320° zu 14800 cal und fur den Siedepunkt aus den sehr genauen Dampfspannungsmessungen

von Holboin und Henning im Mittel  $\lambda' = 14750$  cal, wahrend Henglein <sup>280e</sup>) dafur beim Siedepunkt des Schwefels 15150 cal/Mol ermittelte Allerdings folgt der Schwefeldampf bei dem Siedepunkt sicher nicht streng den Gasgesetzen; als genauere Formel hatten wir nach Nernst<sup>250b</sup>)

$$\lambda' = 4.571 \frac{T_1}{T_2} \frac{T_2}{T_1} (1 - p/\pi) \ln p_2 p_1$$

zu benutzen ( $\pi$  der kritische Druck) Das Korrektionsglied ( $1 - p/\pi$ ) laßt sich in unseren Falle nicht auswerten; doch konnen wir die dadurch bedingte Korrektur auf etwa 5-10 Proz. schatzen. Wir finden demnach annahernd für die molekulare Verdampfungswarme von flussigem Schwefel beim Siedepunkt  $\lambda' = 14000$  cal

Nach der Troutonschen Regel soll der Quotient aus der Verdampfungswarme  $\lambda'$  und der Siedetemperatur im absoluten Maße  $T_0$  konstant und ungefahr 20—21, nach der von Nernst revidierten Regel aber

$$\lambda'/T_0 = 9.5 \log T_0 - 0.007 T_0$$

ın unserem Falle also 22 sein Wir finden jedoch 14000,718 = 19,5, also einen geringeren Wert. Es liegt nahe anzunehmen, daß sich dies dadurch erklart, daß der flussige Schwefel die Molekulargroße  $S_8$  hat, und da dei Dampf beim Siedepunkt schon teilweise zu  $S_6$  und  $S_2$  dissoziiert ist, diese Dissoziationswarme eigentlich zu  $\lambda'$  hinzuzufugen ware

Die molekulare Verdampfungswarme von festem rhombischen Schwefel zu gasformigen  $S_c$ -Molekeln schatzen wir aus der Zunahme von  $\lambda_{fluss}$ , bei abnehmender Temperatur und Addition der molekularen Umwandlungswarme  $S_u \rightarrow S_\beta$  von 970 cal und der molekularen Schmelzwarme (2660 cal) zu etwa  $\lambda_{fest} = 23000$  cal bei gew Temperatur (2600 cal)

Fur thermodynamische Berechnungen ist noch die Reaktionswarme für die Verdampfung von festem (rhombischem) Schwefel zu gasformigen S<sub>2</sub>-Molekeln von Wichtigkeit. Diese Reaktion setzt sich zusammen aus

$$8S_{\text{fest}} = S_{\text{ggasf}} - \lambda_{\text{fest}}$$

und der Dissoziation

$$S_{8gasf} = 4 S_{2gasf.} - q$$

Fur  $\lambda_{\text{fest}}$  haben wir 23000 cal gefunden, die Dissoziationswarme q berechnet Preuner 250) aus seinen Dichtemessungen zu 95000 cal (vgl S 181), somit finden wir für die Reaktion.

$$2S_{\text{fest}} = S_{2\text{gast}} - 29500 \text{ cal.}$$

(Preuner berechnet mit etwas anderen Zahlen 28800 cal).

Auf ganz anderem Wege findet Koref<sup>281</sup>) einen Annaherungswert fur diese Verdampfungswarme. Er bestimmt mit Hilfe der Reaktionsisochore fur die Bildungswarme von Schwefelkohlenstoff in der Gasphase

$$C_{amorph} + S_{2gasf} = CS_{2gasf} + 12500 \text{ cal.}$$

Andererseits ist nach Berthelot

$$C_{amorph} + 2 S_{fest} = C S_{2 gasf} - 22100 cal + 4000 cal$$
 somit die Verdampfungswärme

$$2 S_{\text{fest}} \rightarrow S_{2\text{gasf.}} \text{ ca. } 34600 \pm 4000 \text{ cal.}$$

<sup>\*)</sup> Die p-Werte von Gruener und von Ruff und Graf unterhalb 1000 sind für die thermodynamische Auswertung von liest unbrauchbar, denn sie liefern Zahlen, die zwischen 14000 und 20000 cal schwanken.

Diese Berechnung ist wegen des unsicheren Berthelotschen Wertes zweitelhaft. Aber auf analogem Wege, aus der Bildungswarme des Schwetelwasserstoffs, finden Preuner und Schupp 280) (vgl. auch 282) 30500 cal und unabhangig davon, ebenso jedoch unter Beiucksichtigung der außeren Arbeit und des Ganges der spezifischen Warme, Pollitzer 253) 28500 cal. Diese Ubereinstimmung ist zugleich eine schone Bestatigung für den Preunerschen Wert der Dissoziationswarme q

Frl. Wasjuchnowa-83a) fand bei der Untersuchung dei Dissoziation des Kupfersulfurs die Warmetonung der Reaktion

$$2 \text{ Cu}_2 \text{S} + 2 \text{ S}_2 \text{ gast} - 4 \text{ Cu S} = 41000 \text{ cal}$$

Verbindet man diese Cleichung mit der von v Wartenberg 10) untersuchten Reaktion:

$$2 \text{ Cu}_2 \text{ S} + 2 \text{ S}_{\text{rhomb}} - 4 \text{ Cu S} = 8500 \text{ cal},$$

so ergibt sich die Verdampfungswarme

$$S_{2gasf} - 2 S_{rhomb} - 32500$$
 cal

ın Übereinstimmung mit den vorher gegebenen Werten.

Die chemischen Konstanten der Molekelgattungen des Schwefels. Preuner und Schupp berechnen aus dem von ihnen bestimmten Gleichgewicht  $S_8 \rightleftarrows S_6 , \leftrightarrows S_2$  mit Hilte der Reaktionsisochoren die Dissoziationswarmen (ohne außere Arbeit):

und daraus fur den Zertall

$$S_8 \rightarrow 4 S_2$$
  $Q_3 = 95000 \text{ cal}$ 

(vgl auch S. 181).

Fur den Zerfall  $S_2 \rightarrow 2S$  erlauben die wenigen Messungen nur eine ungefahre Schatzung der Reaktionswarme. Aus der Konstanten K = 0.25 fui  $850^{\circ}$  und der Gleichgewichtskonstanten bei  $2000^{\circ}$ , die wir nach den Nernst-Wartenbergschen Dichtebestimmungen  $2^{\circ}$  zu etwa 1500 versuchsweise annehmen wollen, berechnen wir tur die Spaltung in Atome einen Energieaufwand von etwa  $Q_4 = 50000$  cal

Zu einem etwas anderen Ergebnis gelangt Budde <sup>288b</sup>), der das Gleichgewicht der Dissoziation  $S_2 \rightleftarrows 2S$  zwischen 1800 und 2100° untersuchte, wobei der  $S_2$ -Dampf durch vollstandige Zersetzung von  $H_2S$  gewonnen war. Er fand für die Dissoziationswarme bei konstantem Volumen 120000 cal Mit Hilfe der Nernstschen Annaherungeformel berechnete er die Warmetonung bei Zimmertemperatur zu 98700 cal bei konstantem Druck und 103600 cal bei konstantem Volumen.

Versuchen wir nun im Anschluß an Schupp, soweit dies ohne Kenntnis der spezifischen Warme moglich ist, das Nernstsche Warmetheorem auf die Dissoziationsvorgänge im Schwefeldampf anzuwenden, so gibt Nernsts Näherungsformel für den Zerfall  $3S_8 \rightarrow 4S_6$  die Summe der chemischen Konstanten  $\Sigma \nu C = 4Cs_6 - 3Cs_8 = 4.3$  und ebenso aus dem Gang der Zerfallskonstante  $S_6 \rightarrow 3S_2$  die Summe  $\Sigma \nu C = 3Cs_2 - Cs_3 = 6.2$  also als Orientierungswerte der konventionellen chemischen Konstanten für die Molekelgattungen

$$S_8$$
 C=3,0  
 $S_6$  C=3,3  
 $S_9$  C=3,15

(vgl auch Koref <sup>281</sup>)). Wir haben oben (S 188) aus der Dampfdruckkurve von flussigem Schwefel die chemische Konstante (für  $S_s$ , da wir annehmen mussen, daß beim Verdampfen zuerst  $S_8$ -Molekein entstehen) ebenfalls zu  $C_{S_8} = 3,0$  ermittelt

Auf ähnlichen Wege gelangen wir zu einer Schatzung der chemischen Konstanten für Schwefelatome. Brill $^{309}$ ) hat als Naherungsformel aus den Nernstschen Formeln für die absolute Temperatur  $T_1$ , bei der bei einfacher Dissoziation nach diesem Schema halbe Spaltung eintritt, wenn die Dissoziationswarme  $Q_4$  ist, abgeleitet:

$$-\frac{Q_4}{4,571}T_1 - 1,75 \log T_1 = -\Sigma \nu C + \log 3 - \log P_{at}$$

Das wurde  $C_{S_1} = 1,0$  ergeben, ein Wert, der freilich noch recht unsicher ist

**Optische Eigenschaften.** Die Farbe des festen, flussigen und gasigen Schwefels in seinen verschiedenen Formen und Zustanden ist bereits oben (S. 143, 146, 158, 160f, 170) besprochen

Lichtbrechung. Rhombische Schwefelkristalle sind in reinem Zustand stark lichtbrechend. Die Hauptbrechungszahlen entsprechend den drei optischen Achsen sind für die D-Linie nach

Schrauf<sup>62</sup>) bei 16<sup>0</sup> 
$$n_{\alpha} = 1,9505$$
  $n_{\beta} = 2,0383$   $n_{\gamma} = 2,2405$  Cornu<sup>22</sup>) bei 17<sup>0</sup>  $n_{\alpha} = 1,958$   $n_{\beta} = 2,038$   $n_{\gamma} = 2,240$  Schrauf<sup>22</sup>) bei 20<sup>0</sup>  $n_{\alpha} = 1,9579$   $n_{\beta} = 2,0377$   $n_{\gamma} = 2,2452$  ferner fur andere Wellenlangen nach Schrauf<sup>62</sup>) bei 16<sup>0</sup>

Fraunhofersche Linie	λ (μμ)	ηα	nβ	117
B	687	1,93651	2,02098	2,22145
E	527	1,96425	2,05443	2,25875
H	397	2,01704	2,11721	2,32967

Fur die Abhangigkeit der Lichtbrechung und Dispersion von der Temperatur fand Schrauf<sup>229</sup>)

	Lichtart		Temperatur	
		80	20 <sup>0</sup>	300
$11_{\alpha}$	L1	1,94157	1,93975	1,93770
	Na	1 95977	1,95791	1,95600
	TI	1,97814	1,97638	1,97428
11 <sub>8</sub>	L <sub>1</sub>	2,01937	2,01709	2,01461
	Na	2,04013	2,03770	2,02534
	TI	2,06108	2,05865	2,05610
$n_{\gamma}$	Lı	2,21850	2,21578	2,21293
	Na	2,24835	2,24516	2,24220
	Tl	2,27879	2,27545	2,27255

Etwas andere Werte fand spater E. Schmidt 229a), der die Untersuchung noch auf eine Reihe anderer Linien ausdehnte, ebenfalls bei 200: (s. umstehende Tabelle).

Rubens ist es gelungen, das Brechungsvermögen von festem Schwefel bis zu relativ großen Wellenlängen ins ultrarote Gebiet zu verfolgen. Rubens und Nichols<sup>234</sup>) berechnen aus dem Reflexionsvermögen für

Warmestrahlen von der Wellenlange 23.7  $\mu$  nach der Fresnelschen Formel den Brechungsexponenten n=1,32 Rubens und Aschkinass<sup>235</sup>) für Reststrahlen von Steinsalz (mittlere Wellenlänge 51,2  $\mu$ ) n=1,88.

Lichtart μμ	n <sub>æ</sub>	$n_{oldsymbol{eta}}$	n <sub>7</sub> ,
Hg 435 Cd { 467 480 508 643 Tl 535 Pb 560 Na 589 Li 670 K 768	2,0408 120 039 1,9876 445 700 658 576 395 261	2,0938 802 709 230 580 482 379 172	2,3874 380 23() 959 243 759 ()02 454 159 2,1 940

Fur flussigen Schweiel ist nicht weit über dem Schmelzpunkt, und wenn der Schwefel bei Temperaturen unter  $130^{\circ}$  geschmolzen wurde (also wenig  $S_{\mu}$  enthielt), die Brechungszahl  $n_D=1,890$  (Becquere  $1^{230}$ )) und steigt beim Erstarren auf 1,9290 (bei etwa 114°). Nach Arons <sup>181</sup>) sollen diese Werte für geschmolzenen Schwefel  $n_D=1,962$ , für festen beim Schmelzpunkt im Mittel  $n_D=2,08$  sein Die Zahlen sind sehr unzuverlassig, weil dei Zustand besonders des geschmolzenen Schwefels keineswegs genugend definiert war, und lassen sich daher auch z. B für die Frage, ob die Molekulariefraktion des Schwefels beim Schmelzen konstant bleibt, nicht verwerten

Le Roux  $^{231}$ ) gibt als Brechungszahl von Schwefeldampt für rotes Licht an n=1,001629. Verlaßlicher sind die Messungen von Cuthbertson nach der Interferenzmethode

λ	n nach Cuthbertson 231)	n nach Cuthbertson u Metcalte <sup>232</sup> )
656,28 589,3 518,38	(D-Linie) 1,001101	1,0010gb5 1,001111 1,001128

Danach laßt sich die Dispersion durch die einfache Formel

$$n-1 = 0,0010457 \left(1 + \frac{2,1249}{\lambda^2 10^{10}}\right)$$

wiedergeben.

Elektrische Eigenschaften. Die elektrische Leitfaligkeit von reinem Schwefel ist ebenso wie das Wärmeleitvermogen sehr gering. Es scheint aber, daß Gegenwart geringer Mengen von amorphem Schwefel (bis zu 3 Proz) neben rhombischem die Leitfaligkeit etwas erhöht 11, 226, 191), 227, 227a), vgl. auch S. 173). Der Temperaturkoeffizient der elektrischen Leitfäligkeit ist positiv, aber nicht sehr groß. So ist z. B. nach Threlfall 41) der spezifische Widerstand bei Zimmertemperatur in der Größenordnung von 1028 cgs-Einheiten bei 750 etwa 6,8 · 1025 cgs-Einheiten oder 68 · 1616 Ohm · cm. Andere Forscher fanden Werte von ähnlicher Größenordnung: Foussereau 227) bei 690 4 · 1015, Thornton 248) bei 170 1 · 1018 und Curtis 228a) bei 220 1 · 1017 Ohm · cm. Der spez. Widerstand des geschmolzenen Schwefels ist

bedeutend kleiner und ergibt sich nach den Messungen von Foussereau bei 115° zu 1·10¹², von Wigand ¹9³) bei 130° zu 2·10¹⁰, bei 430° zu 1·10⁵ von Monckmann ²2⁰) bei 300° zu 3·10⁵, bei 440° zu 8·10⁶ Ohm·cm, zeigt also eine starke Abnahme mit steigender Temperatur. Angesichts der Schwierigkeit, die letzten Spuren von Verunreinigungen aus dem Schwefel zu entfernen (S. 142), ist es moglich, daß noch ein erheblicher Teil dieser geringen Leitfahigkeit solchen Beimengungen zuzuschreiben ist. Praktisch ist reiner Schwefel jedenfalls ein vollstandiger Isolator

Ein Einfluß des Lichts auf die Leitfahigkeit, wie er beim Selen auftritt, besteht hier wohl nicht. Geringe derartige Effekte, wie sie Monckman <sup>226</sup>) gefunden haben will, sind, wenn sie überhaupt existieren, nur auf sekundare Einflusse zurückzufuhren (Bidwell<sup>227</sup>a)).

Uber die ebenfalls außerst geringe elektrische Leitfahigkeit von geschmolzenem Schwefel s. oben S. 173.

Die Dielektrizitatskonstante von kristallisiertem rhombischen Schwefel, und zwar fur die großte, mittlere und kleinste optische Achse ist

nach Boltzman n 2 36)

(fur Wellenlange 
$$\lambda = \infty$$
)  $\varepsilon_{\alpha} = 3,811$   $\varepsilon_{\beta} = 3,970$   $\varepsilon_{\gamma} = 4,773$  nach Borel 2 37)

(fur Wellenlange  $\lambda = \infty$ )  $\varepsilon_{\alpha} = 3.67$   $\varepsilon_{\beta} = 3,86$   $\varepsilon_{\gamma} = 4,66$  nach Schmidt 2 38)

(fur Wellenlange  $\lambda = 75$  cm)  $\varepsilon_{\alpha} = 3,59$   $\varepsilon_{\beta} = 3,83$   $\varepsilon_{\gamma} = 4,62$  (vgl. auch Lebedejew 2 3 9).

Die Maxwellsche Beziehung  $n^2 = \varepsilon$  (wo n die Brechungszahl) ist in diesem Falle erfüllt. Extrapoliert man die Messungen der optischen Brechung durch Schrauf (S. 191) nach Cauchys Dispersionsformel für unendlich lange Wellen, so erhalt man

$$n_{\alpha}^2 = 3,581, \quad n_{\beta}^2 = 3,856, \quad n_{\gamma}^2 = 4,580$$

	Wellenlange in cm	ohne nahere Angabe	frisch ge- schmolzen	alt ge- schmolzen
Faraday 239a) .	80	2,24		1
Boltzmann <sup>240</sup> )	80	3,90	_	<u> </u>
Gordon <sup>241</sup> )	00	2,58	<u> </u>	<u> </u>
Wullner 242)	00	3,04	_	
I J. Thomson <sup>243</sup> ).	∞	2,27	_	_
Cardani <sup>244</sup> )	∞		_	
Lefèvre <sup>245</sup> )	∞	3,55 Schwefelblumen 2,7	4,1	3,7
Ficker <sup>246</sup> )	∞ .	4,027	_	
Thornton <sup>247</sup> ) .	00	4,03		
v Pirani (nach Lan-				
d olt-Börnstein)	80	"amorpher S" 3,98	4,22	
Thornton <sup>248</sup> )	8	4,38		
Fellinger <sup>95</sup> )	∞	1	4,019	3,598
Lombardi <sup>95</sup> ) .	8	4,14	_	_
Graetz u. From-		,		0
mer <sup>249</sup> )	104 bis ∞		4,131	3,798
J. J. Thomson <sup>243</sup> ).	10 <del>4</del>	2,11		
C - 1 - : 1/000		"brauner amor-	0.00	0.00
Schmidt <sup>288</sup> )	75 8 6	" pher S'' 3,80	3,98	3,90
Lampa <sup>250</sup> )	8	3,24		<del></del>
	0	4,03	_	_
	4	4,00		

in sehr guter Ubereinstimmung mit den Schmidtschen Werten für ε, Schwefel scheint also wenig zu anomaler Dispersion zu neigen und im Ultraroten kein Absorptionsbande zu haben. F. Schmidt bestimmte den Temperaturkoeffizienten der Dielektrizitätskonstanten des kristallisierten Schwefels im Gebiet von —140° bis +140° zu 1·10—3.

Fur die Dielektrizitatskonstante von "amorphem Schwesel" liegt eine große Reihe von Messungen vor. Da aber meistens nicht daraut geachtet wurde, daß der Zustand des geschmolzenen Schwesels gut definiert war, der Gehalt an  $S_{\mu}$  und  $S_{\lambda}$  nicht bekannt ist, sind die Messungen (siehe Tab S 193) nicht vollkommen vergleichbar.

Daraus konnen wir im Mittel die Dielektrizitatskonstante von amorphem unterkuhltem  $S_{\lambda}$  für sehr lange Wellen zu etwa 3,6 annehmen und ierner schließen, daß die Dielektrizitatskonstante von amorphem unlöslichem Schwefel  $S_{\mu}$  hoher, wohl über 4 liegen durfte. Messungen mit gut deimiertem  $S_{\lambda}$  und  $S_{\mu}$  waren wunschenswert.

Die Dilektrizitatskonstante von flüssigem "amorphem" Schwefel hat nahe dem Siedepunkt v. Pirani<sup>251a</sup>) zu 3,42 bestimmt.

**Magnetismus.** Schwefel ist ziemlich stark diamagnetisch und steht in der Reihe der diamagnetischen Metalloide zwischen Arsen und Brom Die magnetische Suszeptibilität  $\varkappa$ , bezogen auf die Volumeneinheit im Vergleich zu Luft, ist fur rhombischen Schwefel bei gewohnlicher Temperatur etwa —  $0.8 \cdot 10^{-6}$ .

Es fanden fur  $z \cdot 10^6$  Faraday $^{252a}$ ) — 0,87; Becquerel $^{252}$ ) — 0,76, Lombard $^{1253}$ ) — 0,85, Wells $^{215}$ ) — 0,77, Konigsberger $^{253}$ ) fur alten gefällten Schwefel — 0,86, fur monoklinen Schwefel — 0,99, fur plastischen Schwefel — 0,60, ferner etwas abweichend fur  $z \cdot 10^6$  bezogen auf die Masseneinheit Curie $^{251}$ ) — 0,51, St Meyer $^{250}$ ) — 0,431, Frivold $^{2561}$ ) fur Felder von 84 bis 760 Gauß zwischen — 0,35 und — 0,45, Honda $^{2561}$ ) — 0,48, Pascal $^{2506}$ ) — 0,49 und Owen $^{250}$  — 0,485 Es scheint danach, daß monokliner Schwefel starker, amorpher unloslicher Schwefel wesentlich schwacher diamagnetisch ist als rhombischer Schwefel.

Honda und Soné 256a) haben die thermomagnetischen Eigenschaften des Schwefels

### untersucht.

#### Schwefel als Lösungsbestandteil.

Löslichkeit: Die kristallinischen Modifikationen des Schwefels sind in Wasser praktisch unloslich oder nur zu sehr geringem Betrag loslich. (Butschli 75), Moissan\*), in vielen organischen Flüssigkeiten dagegen leicht loslich Die folgenden Angaben beziehen sich im allgemeinen auf rhombischen Schwefel. Aus bekannten thermodynamischen Grunden (vergl. S 153) muß das Loslichkeitsverhältnis von rhombischem und monoklinen Schwefel bei bestimmter Temperatur für alle Losungsmittel das gleiche sein. Brönstedt 96) fand, daß dieses Verhältnis Lmon: Lrhomb bei 0° 1,28, bei 25,3° 1,28, bei 40,0° 1,2 ist. Beim Umwandlungspunkt wird es natürlich — 1 und oberhalb des Umwandlungspunktes mußte sich der rhombische Schwefel, als der weniger stabile, leichter losen als der monokline Schwefel. Fur irgendeine dazwischen liegende absolute Temperatur T kann man den Wert des Verhaltnisses der Löslichkeiten Lm und Lrh berechnen nach der Gleichung

$$\ln \frac{L_m}{L_{rh}} = \frac{A}{T_s} \left( 1 - \frac{T_s}{T} \right)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Daß der amorphe Schwefel aber in Wasser unter Umständen wirklich farblos echte, nicht kolloidale Lösungen gibt, die freilich sehr unbeständig sind und rasch in kolloidale opaleszente Lösungen übergehen, zeigten Biltz und Gahl<sup>143</sup>).

worin Q die Umwandlungswarme und T<sub>s</sub> die Umwandlungstemperatur bedeuten Aus den fur rhombischen Schwefel weiter unten angegebenen Loslichkeiten kann man also leicht die fur monoklinen Schwefel ableiten, wo dies erwunscht ist.

Das wichtigste Losungsmittel für Schwefel ist Schwefelkohlenstoff. Nach Cossa 336) losen 100 Teile Schwefelkohlenstoff bei

$$-11^{0}$$
  $-6^{0}$   $0^{0}$   $15^{0}$   $18,5^{0}$   $22^{0}$   $38^{0}$   $48,5^{0}$   $55^{0}$   $16,34$   $18,75$   $23,99$   $37,15$   $41,65$   $46,05$   $94,57$   $146,21$   $181,34$ 

Teile Schwefel, nach Payen bei  $16^{0}$  38,70 Teile S<sub> $\alpha$ </sub>.  $^{119}$ ). Aus der genauen Loslichkeitskurve von festem Schwefel in Schwefelkohlenstoff nach Étard  $^{337}$ ) sei folgender Auszug wiedergegeben

Es enthalten 100 Teile der Losung bei

$$-61^{\circ}$$
  $-55^{\circ}$   $-19^{\circ}$   $-17^{\circ}$   $-13^{\circ}$   $-11^{\circ}$   $-2^{\circ}$   $+3^{\circ}$   $+9^{\circ}$   $+11^{\circ}$   $+14^{\circ}$   $+17^{\circ}$  3,6 4,4 10,6 11,5 12,4 13,4 17,2 19,5 23,1 23,7 25,9 27,2

Teile Schwefel. Erwahnt seien hier schließlich noch die Bestimmungen von Cavazzi 337a).

Die Kurve zeigt bei +46°, dem Siedepunkt des Losungsmittels, den erwarteten Knickpunkt Bei tiefen Temperaturen scheint der Schwefelgehalt der gesattigten Losung sich nur sehr langsam mit der Temperatur zu andern, denn bei -116° fand Arctowsky<sup>338</sup>) 3 Proz.

Die Losungswarme von rhombischem Schwefel in Schwefelkohlenstoff betragt fur 1 g nach Berthelot  $^{205}$ ) bei  $^{18,5}$  etwa  $-^{12,8}$  cal, nach Pickering  $^{339}$ ) hingegen  $-^{14,7}$  cal, Wigand  $^{180}$ ) bestatigte den niedrigeren Wert  $-^{12,3}$  ( $\pm$  0,5) cal Die Lösungswarme von amorphem loslichen Schwefel, fur die Berthelot einen theoretisch unmoglichen Wert angegeben hatte, fand Wigand  $^{180}$ ) zu  $-^{1,0}$  ( $\pm$  0,4) cal. fur 1 g.

Die Dichten der Losungen von Schwefel in Schwefelkohlenstoff betragen bei 150

(Macagno <sup>340</sup>), Pfeiffer <sup>341</sup>), dortselbst auch weitere Interpolationstabellen). Die Farbe der gesattigten Losung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff ist gelb, die Lichtabsorption hat Wigand <sup>180</sup>) quantitativ bestimmt. Die Brechungsexponenten (für die D-Linie) sind nach Berghoff <sup>342</sup>) für

Nach Forch<sup>313</sup>) sind bei 17,5<sup>0</sup> die Differenzen der Brechungsexponenten der Losungen gegen den des reinen Schwefelkohlenstoffs in ziemlicher Übereinstimmung mit Berghoff die folgenden:

fur p: 1,227 3,105 5,105 9,118 13,89 18,74 26,44 Proz.  $n_1 - n_2$ : 0,00287 0,00732 0,01196 0,02182 0,03396 0,04638 0,06750

Die Dielektrizitatskonstanten solcher Losungen hat Dewar<sup>341</sup>) bis zur Temperatur der flussigen Luft verfolgt; sie nehmen mit fallender Tem-

peratur sehr stark ab.

Die Loslichkeit von festem rhombischen Schwetel in **Benzol** (vergl. auch Cossa<sup>336</sup>) und Payen<sup>119</sup>)) betragt nach Bronstedt<sup>96</sup>) bei 15,17<sup>6</sup> 1,480 g, bei 18,6<sup>6</sup> 1,512 g, bei 19,29<sup>6</sup> 1,692 g, bei 25,3<sup>6</sup> 1,835 g in 100 g Losungsmittel. Über ein großeres Temperaturintervall hat Étard zuerst die Loslichkeit bestimmt. Es enthalten 100 g Losung bei

$$+8^{0}$$
  $+10^{0}$   $+21^{0}$   $+30^{0}$   $+47^{0}$   $+65^{0}$   $+100^{0}$   $(+123^{0})$   $(+127^{0})$   $(+150^{0})$   $1,2$   $1,3$   $1,8$   $2,6$   $4,0$   $6,8$   $17,5$   $(31,9)$   $(34,0)$   $(36,8)$ 

g Schwetel. Oberhalb des Schmelzpunktes von Schwetel müssen sich zwei Schichten, die Losung von Schwefel in Benzol und die von Benzol in flussigem Schwefel bilden, was Étard übersehen zu haben scheint

Das System: Geschmolzener flussiger Schwefel—Benzol enthalt eigentlich drei Bestandteile.  $S_{\lambda}$ ,  $S_{\mu}$  und Benzol. Solange wir aber den Gleichgewichtszustand  $S_{\lambda} 
ightharpoonup S_{\mu}$  betrachten, findet zwischen  $S_{\lambda}$  und  $S_{\mu}$  keine Entmischung statt. Es liegt also der interessante Fall eines pseudoternaren Systems vor, indem die im Gleichgewicht befindliche Mischung  $S_{\lambda} + S_{\mu}$  als einfache Komponente neben Benzol auftritt (Kruyt<sup>47</sup>)). Wir können in solchem System die Existenz einer "oberen" und einer bei hoheren Temperaturen liegenden "unteren" Mischungsgrenze voraussehen, zwischen denen die beiden Flussigkeiten geschmolzener Schwefel und Benzol, gegenseitig unbeschrankt mischbar sind.

Die obere Mischungsgrenze hat Alexejew 345) bestimmt Wir finden durch Umrechnung aus seinen Zahlen folgenden Gehalt an Schwefel in 100 g gesattigter Losung:

Temperatur: 
$$86^{\circ}$$
  $102^{\circ}$   $120^{\circ}$   $128^{\circ}$   $151^{\circ}$   $156^{\circ}$   $159^{\circ}$   $160^{\circ}$   $102,5^{\circ}$  Benzolschicht.  $21,5$   $26,3$   $32,2$   $35,08$   $47,8$  — —  $55,7$  — Proz. S Schwefelschicht —  $(91,5)$   $88,2$  —  $87,1$   $75,8$  —  $67,7$  Proz. S

Kruyt<sup>47</sup>) ist es gelungen, bei hoheren Temperaturen auch die Mischungsgrenze zu realisieren, oberhalb der wieder Entmischung eintritt. Er findet für einen Gehalt der gesattigten Losung

an Benzol 16,6 18,6 20,2 25,5 32,8 44,8 58,5 P10z. 1. Mischungsgrenze: 
$$131^{0}$$
  $138^{0}$   $141^{0}$   $157^{0}$  —  $158^{0}$   $146^{0}$  2. Mischungsgrenze: (uber 272°) (uber 246°) 230° 226° 227° 230° 247°

Nahe der kritischen Mischungstemperatur zeigt sich hier sehr schon das Phanomen der Entmischungsfluoreszenz

Interpolieren wir, so erhalten wir:

Beobachter	Kritische Losungs- temperatur obere untere		Kritische Löslichkeit für Schwefel in 100 g Lsg. obere untere		
Étard Alexejew Kruyt	156 <sup>0</sup> 162,8 <sup>0</sup> 158 <sup>0</sup>		etwa 41 Proz ,, 65 ,, ,, 58 ,,	74,5 Proz.	

Die Übereinstimmung für die kritischen Löslichkeiten ist keine sehr gute, wahrscheinlich, weil sich die dunkelgefärbten Schichten nur schwer genau von einander trennen lassen. Über 2500 tritt bereits chemische Einwirkung des Schwefels auf das Benzol und Bildung von Schwefelwasserstoff störend ein.

Die Farbe gesattigter Losungen von Schwefel in Benzol ist gelblich, die Lichtabsorption hat Wigand<sup>180</sup>) gemessen.

Die Losungswarme von festem rhombischem Schwefel in Benzol hat Pickering<sup>339</sup>) bei Zimmertemperatur zu — 21,7 cal proggefunden. Dieser Wert ist vielleicht etwas zu klein (vgl. <sup>180</sup>), vergl. auch Roozeboom, Het. Gleichgew II, 1, S. 297).

Die Loslichkeit von festem Schwefel in **Toluol** betragt bei 23° 1,48 g in 100 g Losungsmittel (Cossa 336)). Das System flussiger Schwefel — Toluol verhalt sich ganz ähnlich wie das eben besprochene: An der ersten oberen Mischungsgrenze, oberhalb der beide Flussigkeiten unbeschränkt mischbar sind, enthalten nach Alexejew 315) die gesattigten Losungen bei:

```
Temperatur: 50^{0} 103^{0} 125^{0} 127^{0} 137^{0} 150^{0} 171^{0} 172^{0} 179,5^{0} Toluolschicht: 21,9 — — 38,03 — 57,6 — 66,0 Proz. S Schwefelschicht: — 93,6 91,53 90,36 — 86,36 — 79,15 — Proz. S
```

Kruyt<sup>47</sup>) gelang es, auch in diesem Falle die (untere) zweite Mischungsgrenze zu realisieren: Er findet für bestimmten Toluolgehalt die folgenden Sattigungstemperaturen

```
Proz Toluol 9,5 16,7 22,1 24,3 27,0 30,4 38,0 43,0 49,5 1. Mischungsgrenze: 124" 160" 174" 178" 180" 180" 179" — 167" 2 Mischungsgrenze: uber 250" 230" — 221" 222" 222" 223" 229" 250"
```

Wir finden durch Interpolation fur die obere kritische Losungstemperatur im Mittel 180° (68 Proz. Schwefel), für die untere kritische Losungstemperatur 220° (67 Proz. S). Das monovariante System—Schwefel in Toluol—Toluol in Schwefel und Dampf— hat den Siedepunkt (unter 1 Atm. Druck) bei 112,05° (Heywood  $^{346}$ )). (Vgl. auch  $S_{\pi}$ , S. 179.)

In Triphenylmethan ist nur die Loslichkeit von flussigem Schwefel bestimmt worden. Das System: Geschmolzener Schwefel — Triphenylmethan verhalt sich nach den Untersuchungen von Smith und Holmes 164) und den sorgfaltigeren von Kruyt 347) ahnlich wie die oben beschriebenen Die interpolierten Werte für die Sattigungstemperaturen der oberen und unteren Mischungsgrenze sind

```
90 93
 Proz Schwefel
                   35
                        40
                             50
                                      6o
                                             65
                                                  70
                                                       75
                                                            80
                                                                  80
                                  55
1. Mischungsgrenze
  nach S. und H. 117,5 125 137,3 142,2 145 146,3 146,9 145,8 -
                  116,4 125 137 141 144,4 145,9 146 145,9 145 2 140,7 128,2 --
  nach Kruyt
2 Mischungsgrenze
                                                208 203,5 199,5 198
  nach S. und H.
                                           214
                                                209,5 205,2 202,5 200
  nach Kruyt
```

Demnach ist die obere kritische Losungstemperatur 146° (entsprechend einer Konzentration von 70 Proz. Schwefel) die untere kritische Losungstemperatur 198,5° (entsprechend einer Loslichkeit von 88 g S in 100 g Losung).

Das System flüssiger Schwefel — Metaxylol zeigt nach Kruyt<sup>347</sup>) die merkwurdige Erscheinung der Mischverzogerung. Die kritischen Lösungstemperaturen lassen sich hier nicht erreichen, es bildet sich keine homogene Flüssigkeitsphase. Dieser Fall ist noch nicht gänzlich aufgeklärt.

Besonders interessant ist das System: flüssiger Schwefel — Benzoesäure, das gleichfalls Kruyt<sup>347</sup>) eingehend studiert hat.

Folgende weiteren Systeme von flussigem Schwefel und einem Losungsmittel wurden untersucht

Flüssiger Schwefel - Chlorbenzol (Alexejew 315))

Obere kritische Losungstemperatur

Sattigungstemperatur: 67° 85° 93° 103,5° 106,5° 110,5° 116° 117° Chlorbenzolschicht: 18,84 — 31,73 40,0 -- 44,67 56,95 65 Proz. S Schwefelschicht. — 87,85 — 75 — 67 Proz. S

Flüssiger Schwefel -- Anilin (Alexejew 345))

Sattigungs-

temperatur.  $72^{\circ}$  93° 104° 111° 114° 116,5° 123° 133° 135° 137° 138° Anılınschicht: 14,1 23 — 29,46 — — 37,5 49,7 — 68,3 — Proz S Schwefelschicht: — 92,9 — 90,3 89,4 — 79,7 - 78,7 Proz S

Die (obere) kritische Losungstemperatur liegt bei 139° (72 Proz. Schwefel), eine zweite Mischungsgrenze über dem homogenen Gebiet laßt sich nicht realisieren, da chemische Zersetzung eintritt.

Flussiger Schwefel — Senfol (Alexejew 345))

Obere kritische
Lösungstemperatur

Sattigungungstemperatur. 81,5° 90,5° 103,5° 117° 122° 124° 125,7°

Senfolschicht. 27,2 — 45,1 — 40 Proz S
Schwefelschicht — 89,3 85,9 — 73,8 56,7 , S

Flussiger Schwefel— $\beta$ -Naphtol (Smith und Holmes 166)). Die obere kritische Losungstemperatur liegt hier bei 167,5° entsprechend 64,3 Proz. S.

Die Loslichkeit von festem und geschmolzenem Schwefel in Benzylchlorid haben Boguski und Jakubowsky 348) bestimmt

Oberhalb des "kryohydratischen" Punktes 106,8° tritt gegenseitige Loslichkeit des geschmolzenen Schwefels mit Benzylchlorid ein, und es bilden sich zwei Schichten. Es beträgt der Schwefelgehalt

bei 
$$109,6^{\circ}$$
  $114,6^{\circ}$   $118,8^{\circ}$   $121,4^{\circ}$   $130^{\circ}$   $134,2^{\circ}$  fur die obere Schicht — 37,29 40,04 49,71 56,20  $P_{102}$ .

"", untere Schicht 90,62 87,99 — 85,02 80,07 72,23 "

134,20 ist somit die obere kritische Losungstemperatur des Systems.

In Methylenjodid sind bei 10° in 100 Gewichtsteilen Losungsmittel etwa 10 Gewichtsteile Schwefel loslich. Die Löslichkeit steigt stark mit der Temperatur, und knapp oberhalb des Schmelzpunktes von Schwefel wird er mit Methylenjodid unbegrenzt mischbar (Retgers  $^{319}$ )). Steigt die Temperatur noch weiter, so tritt Zersetzung ein. Die Lösung ist sehr stark lichtbrechend ( $n_D = 1,778$  für die bei Zimmertemperatur gesättigte Lösung, weshalb sie für spektroskopische Zwecke vorgeschlagen wurde (Madan  $^{350}$ ), Bertrand  $^{351a}$ )).

In Tetrachlorathan ist Schwefel bei gewohnlicher Temperatur nur zu etwa 1 Proz. löslich, die kritische Lösungstemperatur soll aber schon knapp oberhalb des Schmelzpunktes von Schwefel erreicht werden 851).

In Athylendibromid hat Étard<sup>337</sup>) in Ubereinstimmung mit Cossa die Loslichkeit von festem Schwefel bestimmt:

$$+9^{\circ}$$
  $+22^{\circ}$   $+40^{\circ}$   $+50^{\circ}$   $+72^{\circ}$   $+95^{\circ}$   $+108^{\circ}$   
1,7 2,4 4,4 6,4 12,4 30,2 60,0 Proz. S

In Hexan ist nach Étard 337) die Loslichkeit bei

$$-20^{\circ}$$
 0°  $+26^{\circ}$   $+68^{\circ}$  (130°) 142°) (184°)   
0,07 0,16 0,41 1,2 (5,2), (6,2) (8,3) Proz. S

Die Kurve hat also beim Siedepunkt von Hexan (680) keinen Knickpunkt; für das Gebiet der gegenseitigen Loslichkeit sind die Zahlen unbrauchbar

In Chloroform (vgl. auch Cossa 336)), sind

bei 0° 0,788, bei 15,5° 1,253 und bei 40° 2,4 Proz. S loslich (Bronsted °6)). Die Losungswarme betragt bei Zimmertemperatur für 1 g Schwefel — 22,14 cal (Pickering <sup>339</sup>))

In Athylather sollten bei 23,5° nach Cossa 336) in 100 g 0,972 g Schwefel loslich sein, diese Zahl ist sicher zu hoch, denn nach Payen sind bei 16° nur 0,188 g 11°), nach Bronsted bei 25,3° nur 0,200 g, bei 0° nur 0,080 g S loslich. Die Losungswarme betragt bei 18° nach Pickeling für 1 g Schwefel: —46,9 cal, also viel mehr als in Chloroform, wie auf Grund der kleineren Loslichkeit zu erwarten ist 33°)

In Phenol sollen sich bei 174° nach Cossa 336) 16,35 Proz Schwefel losen Dieses System. Phenol—geschmolzener Schwefel wurde von Smith, Holmes und Hall 166) zwischen 120° und 175° eingehend untersucht. Eine kritische Losungstemperatur konnte nicht erreicht werden Fur die Loslichkeit von festem Schwefel finden sie bei 89,5° 9,5 Proz. des Lösungsmittels.

In Tetrachlorkohlenstoff ist Schwefel unter Warmeabsorption von 19,51 cal/g bei Zimmertemperatur loslich (Pickering) 100 ccm lösen bei 15° etwa 1,1 g Schwefel Uber Farbe und Lichtabsorption der Losungen vergl. Wigand 180).

Andere gute Losungsmittel fur Schwefel sind. Dichlorbenzol (das bei 200 etwa 3,5, bei 1000 etwa 50 Proz. Schwefel lost (1,973) Terpentinol (bei Zimmertemperatur 1,35, bei 1500 [Siedepunki] 16,16 Teile Schwefel lösend 119)); ferner Olivenol, Leinol, Tetralin und die schweren Teerole, deren Losungsvermögen 110, 353, 352) im Hinblick auf die technische Verwendbarkeit zur Extraktion von Schwefel untersucht wurde, sowie Kautschuk 352a), 352b) Nahe uber dem Schmelzpunkt soll schon die kritische Losungstemperatur, wo unbegrenzte Mischbarkeit eintritt, für gewisse Steinkohlenteeröle nach Pelouze 352) liegen. Da seine Zahlen aber wenig zuverlässig sind, so mag dieser Hinweis genugen.

In Diphenylmethan, Phenanthren, Fluoren, Brombenzol, geschmolzenem Naphtalin usw. ist Schwefel loslich, und bei Temperaturen uber 150° tritt vollstandige Mischbarkeit ein; doch zersetzen sich diese Substanzen teilweise bei so hohen Temperaturen, indem sie mit dem Schwefel unter Bildung von Schwefelwasserstöff reagieren. (Kruyt<sup>47</sup>.))

In folgenden organischen Lösungsmitteln ist ferner Schwefel bei gewöhnlicher Temperatur nur wenig löslich:

		g Substa	nz 1 <b>n</b> 100	g Losungsmittel
Methylalkohol	beı	18,50	0,028	L. de Bruyn 353b)
Athylalkohol	beı	25,3 <sup>0</sup>	0,052	Bronsted %)
	beı	$18,5^{0}$	0,053	L. de Bruyn
	beı	180	0,075	Pickering 339)
	beı	15 <sup>0</sup>	0,052	Pohl <sup>353a</sup> )
	bei	78º	0,42	Payen 119), vgl auch D'Avallon 125)
Amylalkohol	beı	95 <sup>0</sup>	1,5	Gérardin 355d)
	beı	1100	2,1	Derselbe
Athylbromid	bei	$O_0$	0,611	Bronsted 96)
•	beı	25,3°	1,307	Derselbe
Athylformiat	bei	00	0,019	Derselbe
Glyzerin 1)	beı	gew Temp	0,05	Farley 351)
	eber	iso	0,10	Klever 355)
Aceton	beı	$25^{0}$	0,083	Herz und Knoch 355a)

Außerdem ist Schwefel in vielen anderen organischen Flussigkeiten, wie Essigsaure<sup>356</sup>), Chinolin<sup>357</sup>) Trichloressigsaure, Isobutylalkohol, Diathylsulfid<sup>194</sup>), Dichlorathylsulfid<sup>355b</sup>), etwas loslich, bei hoheren Temperaturen tritt aber chemische Einwirkung und Zersetzung ein.

Unter den anorganischen Lösungsmitteln wird Schwefel von konz. Salpetersaure und von Konigswasser gelöst. Es handelt sich aber dabei nicht um einen reinen Losungsvorgang, sondern um chemische Vorgange, die auf Oxydation des Schwefels beruhen (S. 342)

Eines der wichtigsten Losungsmittel für Schwefel (namentlich in der Technik verwendet) ist Schwefelchlorur, wobei zum Teil auch chemische Vorgange mitspielen (s S 299) Über die Loslichkeit in SCl<sub>2</sub> siehe Bruni und Amadori 355c).

Über das Molekulargewicht gelösten Schwefels liegt eine große Reihe von Messungen vor (s. S. 201 u. 202)

Zu dieser Zusammenstellung ist noch zu bemerken. In Chlor lost sich Schwefel und gibt anfangs normale Werte für die Siedepunktserhohung, bald aber tritt Aufspaltung zu  $S_2$  ein, unter Bildung von Schwefelchlorur. In Schwefelchlorur gibt die kryoskopische Methode für Schwefel, wie wir gesehen haben,  $S_8$ , beim Siedepunkt aber ist das Losungsmittel schon teilweise dissoziiert, und so erklären sich die mit wachsender Verdunnung abfallenden Werte für  $\nu$ , die bis zu scheinbarer Aufspaltung in Atome gehen. Für die Frage nach dem Molekulargewicht des Schwefels sind also diese an sich interessanten ebullioskopischen Messungen von Schwefel in Schwefelchlorur ohne Wert (vergl. z. B. Aronstein und Meihulzen  $^{328}$ ).

Hierher gehören auch die Versuche von Gugliemo 333), der die Dampfspannung von Schwefellosungen in Schwefelkohlenstoff direkt gemessen hat und daraus für verdunntere Losungen eine Molekulargröße von S<sub>8</sub> berechnet, während er für konzentriertere Lösungen ein Ansteigen bis S<sub>9</sub> zu beobachten glaubte.

Von anderen Untersuchungen zur Bestimmung der Molekulargröße von Schwefel in Lösungen sei noch die von Pekar<sup>334</sup>) erwahnt, der versucht, mit Hilfe der Ramsay-Eotvösschen Beziehung, die er auf Losungen ausdehnt, aus dem Temperaturkoeffizienten k der molekularen Oberflächenenergie von Lösungen von Schwefel in Schwefelkohlenstoff und in Schwefelchlorur die

<sup>\*)</sup> Bei hoher Temperatur (uber 200°) tritt unbegrenzte Mischbarkeit, aber auch Beginn der chemischen Zersetzung und Bildung von H<sub>2</sub>S ein. (Kruyt<sup>47</sup>)).

I. Kryoskopische Bestimmungen.

Form des Schwefels		Schmelz-  punkt d Losungs- mittels	Konzentrations- bereich und An- merkungen	Moleku- largew	Zahl v d Atome i d Molek	Beobachter
	Benzol	+ 60	(2,4 bis 7,2 Proz	(262—279)	<b>c</b> a 6	Paterno u. Nasini <sup>310</sup> )
	Naphtalın	+ 800	(extrapoliert fur ∞ Verdunnung)	254	8	Hertz <sup>311</sup> )
rhomb u monoklin rh u. monokl rhombisch monoklin? "plastisch"	Diphenyl Naphtalin	+ 70,5° + 79,4°	1—4 Proz 1—4 Proz 1—4 Proz 1v 0,3 bis20Proz	244 256 287—271 292 283	7 8 7 <del>-</del> 8 8-9 8	Orndorff u Terasso <sup>312</sup> ) Dieselben <sup>312</sup> ) S D. Gloss <sup>318</sup> ) Derselbe Derselbe Helff <sup>314</sup> )
rhombisch rhombisch monoklin? "plastisch"	Phosphor	+ 44,20	i gut konstant 3 Proz. u. 11 Proz 3 Proz u 11 Proz. 3 Proz	249 250—330 340—250 329	8—10 8—11 10	S. D. Gloss <sup>313</sup> ) Derselbe Derselbe Beck-
	Methylen- jodid $\alpha$ u $\beta$	+ 40 und + 4,470	ohne die 2 For-		8	1 mann <sup>315</sup> )
	Methylen- jodid	+ 4°	men d Losungs-   mittels zu be-   rucksichtigen		8	Garelli und   Bassani ''')
	o-Nitro- toluol Antimon-	10,50	-		10—11	lensky)
	chlorur	73,20			8	Tolloczkosis,
	Jod	+ 113 70		<b>2</b> 56	8	Beck-   mann <sup>319</sup> )
	"	,,	in verdunnt.Lsg etwas geringer	256	8	Olivari <sup>320</sup> ) Beckmann
	"	1140			7,78	und Hans- lian 332a)
Schwefel- milch	Schwefel- chlorur	—75°	1-2 Proz	263,5	8	Beck- (mann <sup>321</sup> )
rhomb.	Bromoform	+7,6		256,4	8	Borgo u   Amadori <sup>322</sup>
rh ,monoklin i u. "amorph")	Dimethyl- anılın	+ 0,5	mit der Konz. wachsend fur 0,5		< 6	Popoff <sup>323</sup> )
rh, monoklin u "amorph") amorpher "unl." Schwefel S"	Benzol	+ 6°	ebenso, fur 0,5	-	< 6	Popoff <sup>323</sup> )
	loslicher Schwefel Sa	+119,25	o,7 bis 5,3 Proz	247	7,75	Smith u Holmess.)
Jenwerer Oµ	Anthra- chinon	2770			8	Beckmann und Hans- lian 332a)
		1	1			1

Bezuglich des Systems  $S_{\mu}$ — $S_{\lambda}$  vergleiche auch S. 162ff., bezuglich des Systems Schwefel—Jod auch S. 329f. und bezuglich des Systems Schwefel—Schwefel-chlorur S. 287.

Molekulargroße zu bestimmen. Wenngleich die Anwendung der Mischungsregel hier vielleicht zulässig erscheint, so ergibt sich doch praktisch, daß das Verfahren sehr ungenau ist. So ist z. B. für reinen Schwefelkohlenstoff k=0,203; und für die Losungen von S darin berechnet sich, wenn die Molekulargröße  $S_8$  gesetzt wird, 0,211; für  $S_6$  0,207 und für  $S_4$  0,201. Da

II. Ebullioskopische Bestimmungen

Form des Schwefels	Losungs- mittel	Siede- punkt d. Lsgsm.	Konzentrations- abhangigkeit	Moleku- l ırgew.	Zahl v d. Atome 1 d Molek	Beobachter
	Schwefel- kohlenstoff	+ 460	( 4 × D		8	Bylert und Hertz
	11	"	von 1,5 Proz bis 21 Proz. um ca 9 Proz an- steigend	Mittel 261	8	Beck- mann <sup>321</sup> )
	"	,,	konst.zwischen   2-6 Proz.	254	8	Sakurar <sup>325</sup> )
	"	u	von 1,1 Proz bis 28 Proz steigt rlangsam	260—340	811	Helff 111)
rhomb	"	,		250	8	l limofe- jew <sup>326</sup> )
rh., mon.	,,	,,	{extrapol auf ∞ }  { Verd }	290,5	9	Oindortf u Terasso <sup>312</sup> )
	"	"			8	Aronstein und Meihui- zen <sup>127</sup> ), <sup>128</sup> )
rhomb u ( monokl )	Toluol	1110		288,1	9	Orndoiff u Terasso <sup>312</sup> )
,	m-Xylol Phenetol	138,80 1680			8	Dieselben Dieselben
	Phenol	216,70			8	Dieselben Aronstein
!	Toluol	1110			7	und Methut- zen <sup>327</sup> ), <sup>128</sup> )
	m-Xylol Naphtalin	140 <sup>0</sup> 218 <sup>0</sup>			7-8	Dieselben Dieselben
	Schwefel- ) chloriir /	136,60	v steigt stark mit d Konzentiation	02	2,5	Oindoifful Terasso <sup>312</sup> )
	"	1390			1 -2,8	) Beck- l mann <sup>321</sup> )
Schwefel- milch	Chlor	<del> 33,6</del> °	anfangs konst, dann langsame Rk. zu S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	anfangs	8	Beck-   mann <sup>329</sup> ), <sup>321</sup> )
	Jod	200 <sup>0</sup>	konstant		8	Beck- Limanu <sup>319</sup> )
praz u plast ) Schwefel	"	1840		245	7	Beckmann und Hans- lian 332a)
	Nitrobenzol	207 <sup>0</sup>		237	ca 7	Biltz 330) Timo-
rhomb	Chloroform	610		193	6	1 feicw 326)
ı homb.	Benzol Tetrachlor-\ kohlenstoff (	80,4° 78°	(nur bis 3 Proz.) konstant	150—315	5—10 8	Derselbe Oddo und Serra 331)
	Fenchon	192,50		206	8	Rimini und 1 Olivari <sup>332</sup> )
rhomb., mo- noklin und amorph unl	Zinntetra- chlorid	114,5°			8	Beckmann u. Geib <sup>329</sup> )
ebenso	Arsentri-	1300			8	Derselbe \$20)
	Diphenyl	255°		240,5	7,5	Beckmann und Hans- lian <sup>882</sup> a)

die letzte Dezimalstelle unsicher ist, ist ein Schluß, welche Molekulargröße von Schwefel einzusetzen war, nicht zulassig, und die Folgerungen Pekars

daß in Schwefelkohlenstoff und in Schwefelchlorur die Molekulargroße mindestens S<sub>6</sub> sei, sind durch seine Versuche nicht begrundet (s. a. Bames <sup>3,5</sup>) und Vernon <sup>3,35a</sup>).

Einen interessanten Weg, um das Molekulargewicht in Lösungen zu bestimmen, schlug Bronsted  $^{96}$ ) ein. Aus der Loslichkeit s von Schwefel in Benzol bei zwei Temperaturen (15,19 $^{0}$  und 19,29 $^{0}$ ) ergibt sich nach der Reaktionsisochore d  $\ln s/dT = U/R T^{2}$  die Lösungswarme U für 1 Mol Schwefel zu 5444 cal Andererseits hat Bronsted direkt kalorimetrisch die (atomare) Losungswarme von Schwefel in Benzol zu 667 cal bestimmt Danach ergibt sich  $\nu$ , die Anzahl Atome in der Molekel Schwefel, zu U/667 = 8,16 oder rund zu 8 Analog erhalt man aus den betreffenden Werten für die Molekulargroße von Schwefel in Chloroformlosung (s. S 202)  $\nu = 7,74$ 

Zusammenfassend konnen wir feststellen, daß im allgemeinen Schwefel in Losungen das Molekulargewicht S, hat Die (ubrigens altesten) Versuche von Paterno und Nasıni<sup>310</sup>), die in Benzol kryoskopisch  $\nu = 6$ ableiten wollten, sind offenbar nicht sehr zuverlassig, und dasselbe gilt von den Bestimmungen von Gloß 313), Orndoiff und Terasso 312) wollten aus ihren kryoskopischen und ebullioskopischen Versuchen ableiten, daß die Molekulargroße von Schwefel uber seinem Schmelzpunkt (oder uber dem Unwandlungspunkt) gemessen, niedriger ist als darunter. Aus dei obigen Zusammenstellung, in der auch die Schmelzpunkte und die Siedepunkte der einzelnen Losungsmittel enthalten sind, ist ersichtlich, daß dies nicht der Fall 1st  $^{328}$ ), sondern daß die gefundenen Abweichungen von  $\nu$  auf Versuchsfehler zuruckzufuhren sind. Auch die Messungen von Beckmann und Platzmann 332b) (Losungen in Jod) ergeben die gleiche Molekulgroße, wahrend nach Wright 3320) bei Losungen in Brom die Molekulgroße S2 vorhanden zu sein scheint. Daß Metaxylol etwas geringere Werte fur das Molekulargewicht von Schwefel ergibt, konnen wir wohl auf chemische Reaktion und Entwicklung von H2S beim Siedepunkt zuruckfuhren Die Versuche von Timofejew, der in Chloroform und in Benzol schwankende Werte erhielt, bedurfen noch der Aufklarung

Daß rhombischer und monokliner Schwefel in Losungen die gleiche Molekulargroße haben, wie zu erwarten war, hat namentlich E. Beckmann  $^{329}$ ) sichergestellt. Aus seinen Versuchen geht auch hervor, daß amorpher unlöslicher Schwefel ebenfalls  $S_8$  ist. Das erschien zunächst wegen der chemischen Isomerie  $S_1 \rightleftarrows S_\mu$ , für die man geneigt sein könnte, Polymerisation oder Dissoziation als Ursache anzunehmen (vergl. S 168f) wenig einleuchtend Aber die kinetischen Berechnungen Wigands (S. 169) ergaben dasselbe, so daß wir an der Molekulargroße  $S_8$  in Losungen für rhombischen, monoklinen, unterkuhlten flussigen  $S_2$  und amorphen unlöslichen  $S_\mu$  festhalten mussen.

# Schwefel als Verbindungsbestandteil.

Von den physikalischen Eigenschaften chemischer Verbindungen, für die man additive Beziehungen zu finden bemuht war, haben sich fast alle als stark abhängig nicht nur von der Bindungsart der Atome in der Molekel, sondern auch von der Konstitution und anderen Faktoren erwiesen, so daß die Additivität immer mehr als selten annähernd zutreffender Grenzfall erkannt wird.

Ziemlich weitgehend additiv setzt sich das Molekularvolumen, besonders bei organischen Verbindungen, aus den Atomvolumina der Elemente zusammen, wobei man als vergleichbare Temperaturen in der Regel mit Kopp die Siedetemperaturen wahlt

Das Atomvolumen von treiem Schwefel, d. h. der Quotient aus dem Atomgewicht und der Dichte beim Siedepunkt, betragt nach der Messung Ramsays (s. S. 170) 21,6. Ein ganz ahnlicher Wert, namlich 22,6 nach Kopp 358) (22,5 nach Thorpe 359), 23 nach Ramsay 360)) bei echnet sich unter der Annahme der Additivität des Molekularvolumens für das Atomvolumen des zweiwertigen Schwefelatoms in Schwefelverbindungen. Für Siv setzt Kopp 28,6 ein. Die nachstehende Tabelle zeigt, daß die Molekularvolumina einer Anzahl von Schwefelverbindungen sich mit diesen Werten (und den von Kopp für die anderen Elemente angegebenen) in annahernder Ubereinstimmung mit den beobachteten Dichten berechnen lassen. Doch muß man wahrscheinlich mit Buff 361) auch für sechswertigen Schwefel einen eigenen Wert, vielleicht Svi = 12, einsetzen.

Formel	Dichte beim	Molekularv Siede	Autor	
	Siedepunkt	beobachtet	berechnet	
H <sub>2</sub> S S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> SF <sub>6</sub>	0,95 1,4848 ca. 12° von Kp.	35,88 90,9 ca. 12º vom Kp	33,() 90,8	Magri <sup>300a</sup> ) Ramsay <sup>300</sup> )
SO <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> SOCl <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OHCl S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> CS <sub>2</sub> C <sub>1</sub> H <sub>1</sub> SH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>5</sub>	1,91 1,4616 1,81 1,5214 1,5603 1,5487 1,6061 1,2176	76,5 43,9 44 78,01 86,29 75,05 133,55 62,3 140,1 121,0 76,1 148,8 100,7	70,6 43,2 50,3 ? 70,0 88,2 74,3 134,2 62,2 143,6 121,6 77,6 140,4 100,2	Prideaux361a) Andrejeff 360b) Bufi Thorpe Thorpe Thorpe Ramsay360) Kopp Kopp Kopp Kopp Kopp

Besonders bei den organischen Schwefelverbindungen tritt die Additivität des Molekularvolums deutlich zutage, während bei den anorganischen Verbindungen die Verschiedenartigkeit der Bindungen und andere konstitutive Einflusse die Abweichungen, die z. B. für Schwefelwasserstoff, Schwefeltrioxyd und Thionylchlorid recht betrachtlich sind, erklären (vgl. auch Kanonnikoff 362)).

In engem Zusammenhang mit der Additivitat des Molekularvolumens steht die des Lichtbrechungsvermögens. Aber noch starker als andere Eigenschaften hängt die Lichtbrechung einer Verbindung nicht nur von der Zusammensetzung, sondern auch von Konstitutionseinflüssen ab. Dazu kommt, daß keiner der von Gladstone-Dale, Edwards, Lorenz-Lorentz vorgeschlagenen Ausdrucke für die Molekularrefraktion einer Verbindung eine wirkliche, von Aggregatzustand, Temperatur und Druck unabhängige Konstante ist. Aus diesen Grunden wird man auch nicht erwarten können, daß aus den Molekularrefraktionen der Schwefelverbindungen sich ein einheitlicher und genauer Wert für die Atomrefraktion des Schwefels errechnen

ließe. Die neueren Anschauungen von dem Bau der Molekeln und dem Vorgang der Lichtbrechung in ihnen lassen ja auch keinen einheitlichen Wert für ein Atom, sondern höchstens für eine Bindung bei festgehaltenen Liganden voraussehen. Trotzdem besitzt naturlich die praktische Refraktometrie noch ein großes Interesse an der Feststellung der sog. "Atomrefraktion". Bei den folgenden Berechnungen und Tabellen ist in der Regel nur die theoretisch am besten begrundete Lorenz-Lorentzsche Formel berucksichtigt.

Fur elementaren Schwefel ergibt sich aus den S. 192 angeführten Bestimmungen der Brechungszahl in gasformigem Zustand die Atomrefraktion

Verbindung	Aggre- gat- zustand	Tempe- ratur	nD	$R_{\mathbf{D}}$	ın Abzug gebracht	daraus R <sub>D</sub> von S	Beob- achter
H <sub>2</sub> S	gasf	Normal- bedin- gungen	1,0006442	9,49	2×1,05	7,4	s. S 221
SO <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> SF <sub>6</sub> H <sub>2</sub> S	gasf. gasf. gasf. fl	Zimin -	1,000676 1,000737 1,000783 1,37	9,93 11,0 11,7 9,62	$2 \times 2.02$ $3 \times 2.02$ $6 \times 1.0$ $2 \times 1.05$	5,9 4,9 5,7 7,5	" " 347 " " 416 " " 282 " " 226
$SO_2$	fl	Zimm - Temp	1,342	9.79	2 >< 2,287	5,2	, , 36o
SO <sub>3</sub> CS <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> SCl <sub>2</sub>	fl. fl. fl. fl.	20" 0" 18,3" 15,4"	1,4097 1,6441 1,65298 1,57806	10,2 21,3 29,4 20,75	$ \begin{array}{c c} 3 \times 2,287 \\ 2,59 \\ (2 \times 6,0) & 2 \\ 2 \times 6,0 \end{array} $	3,3 9,4 8,7 8,75	s Bd III <sub>2</sub> S 213 s S 290 ,, ,, 300
SOC12	fl.	10,4 0	1,5271	22,1	$+(2 \times 6,0)$	7,8	,, ,, 305
$SO_2Cl_2$	fl.	20 <sup>0</sup>	1,44372	21,45	$(2 \times 2,287) + (2 \times 6,0)$	1 4.9	,, ,, 313
SO <sub>3</sub> HCl	fl	140	1,4371	17,3 {	$ \begin{array}{c c} (2 \times 2,287) \\ + 1,521 \\ + 7,05 \end{array} $	} 4,2	,, ,, 320
CSCl <sub>2</sub>	fl.	90	1,54424	23,6 {	2,593 + $(2\times6,0)$	} 9,0	s Bd III <sub>2</sub> S 218
CCl <sub>3</sub> · SCl	fl	110	1,54835	34,2 {	$2,593 + (4 \times 6,0)$	7,6	G.Carrara 1905)
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	fl.	20 <sup>0</sup>	1,43055	18,00	$(2 \times 2,501)$ + $(6 \times 1,05)$	6,7	Nasıni <sup>365</sup> )
$(C_2H_5)_2S$	f1	200	1,44233	28,5	$2[(2\times2,501) + (5\times1,05)]$	8,0	Nasin1365)
$(C_6H_5)_2S$	fl	80	1,6398	59,5	$(2 \times 25, 15,$	9,2	Gladstone

fur die D-Linie  $R_D=8,1$ , aus dem Brechungsvermogen des flussigen Schwefels  $R_D=8,4$ . Ein ahnlicher Wert folgt auch aus den mittleren Brechungsexponenten für festen rhombischen Schwefel. Mit der Berechnung des Refraktionsäquivalentes für das Schwefelatom aus den Molekularrefraktionen der Verbindungen haben sich namentlich beschäftigt Gladstone 363) Nasini und seine Mitarbeiter 365), 364), ferner Wiedemann 366), Edwards 367), Landolt 368) Cuthbertson 369), Smiles 370) und Rudolf 371). Die obige Tabelle gibt eine Zusammenstellung der Brechungszahlen und Molekularrefraktionen für alle in dieser Richtung untersuchten anorganischen und eine Reihe organischer Schwefelverbindungen, sowie die daraus für das Schwefelatom berechneten Refraktionsäquivalente, und zwar bezogen auf die D-Linie.

Aus dieser Zusammenstellung geht zunächst hervor, daß bei den anorganischen Schwefelverbindungen die Regel von der Additivität der Mole206 Schwefel.

kularrefraktion in großerem Umfange nicht zutrifft. Wenn auch in vielen Fallen die verschiedene Ait der Bindung der Valenzen des Schwefelatoms dafür verantwortlich gemacht werden kann, so ist doch auch bei der Beschrankung auf ahnlich konstituierte Verbindungen an eine genaue Übereinstimmung des errechneten Refraktionsaquivalents von Schwefel nicht zu denken. Im allgemeinen kann man aus diesen Zahlen schließen, daß dem Schwefelatom in Schwefelwasserstoff, den einfachen Halogenverbindungen und den organischen Sulfiden und Merkaptanen, wo es überall zweiwertig auftritt, ein Refraktionsaquivalent zukommt, das nicht sehr verschieden ist von dem für elementaren Schwefel berechneten. In Verbindungen, wo zwei oder vier Valenzen des Schwefels mit Sauerstoffatomen gesattigt sind, ist das Refraktionsaquivalent geringer, etwa in der Große von 5, und noch kleiner ist es, wenn 6 Valenzen des Schwefels ganz oder teilweise durch Sauerstoff gesattigt sind.

Fur die tolgenden organischen Schwefelverbindungen haben Nasini mit Costa  $^{264}$ ), Scala  $^{872}$ ) und Carrara  $^{361}$ ), ferner Wiedemänn  $^{366}$ ), Opolski  $^{373}$ ), Smiles und Clark  $^{374}$ ) die Refraktionsaquivalente von Schwefel, bezogen auf die 10te Wasserstofflinie  $H_{\alpha} = 6567 \ \mu\mu$ , berechnet.

Verbindung	$R_{\alpha}$	R <sub>a</sub> fur S		Bindungsart des S-Atoms	Beobachter
$C_1H_9SH$ $C_5H_{11}SH$ $(C_3H_5)_2S$	28,14 32,72 36,73	7,82 7,84 7,94		R-S-R'	Nasını Nasını Nasını
$(C_7H_7)_2S$ $(C_2H_5S)_2$ $(C_2H_5)_2S_4$	67,42 36,33 53,79	8,04 8,00 8,37	rund 8		N. N u C
Acetalsulfid (C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> S OC(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCS(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	71,61 55,42 34,90 41,88	8,05 7,74 8,18 7,84			N Wiedemann Wiedemann
CNSCH <sub>3</sub> (Methylrhodanid) CNSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SO(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	18,87 23,7() 31,02	7,30 8,12 5,49		$ \begin{array}{ccc} R & S - K' \\ (SO) - R_2 \\ (SO_2) = R_2 \end{array} $	N u S Smiles
$SO_{2}(OC_{2}H_{5})_{2}$ $C_{6}H_{5}N = CNS$ $C_{4}H_{4}S$ $SC(SC_{2}H_{5})_{2}$	31,79 36,33 24,16	3,34 8,00 0,52		(SO <sub>2</sub> ) == R <sub>2</sub>	N. "S Wiedemann
$SC(OC_2H_5)_2$ $SC(OC_2H_6)$ ( $SC_2H_5$ ) $SCNCH_3$ (Methylsenfol)	50,03 35,38 42,13 20,77	9,08 9,42 8,87 9,07	1 und 9,2	)	N u. S.

Obwohl von genauen Beziehungen nicht die Rede sein kann, kann man immerhin aus diesen Werten schließen, daß für ein Schwefelatom, dessen zwei Valenzen durch Radikale oder einwertige Elemente abgesätigt sind, die Atomrefraktion in der Nahe von 8 liegt, für 4-wertigen Schwefel, von dem zwei Valenzen mit einem Kohlenstoffatom verbunden sind, wesentlich höher (vgl. auch Schwefelkohlenstoff in der ersten Tabelle), in der Nahe von 9. Aus den Molekularrefraktionen der komplizierteren Verbindungen, den Sulfinen, Thetinen, Thiophenverbindungen, Thioxanthogensäureestern, lassen sich auch nur annähernd konstante Werte für die Atomrefraktion des Schwefels nicht errechnen (vgl. dazu J. Hofmann, Diss. Berlin 1923 375a)).

Für das Dispersionsvermogen hat sich außer Nasini namentlich auch Gladstone <sup>363</sup>) (vgl. auch <sup>375</sup>)), bemüht, additive Beziehungen herauszufinden. Jedoch ist die Moglichkeit, konstante Werte für das Dispersions-

aquivalent von Schwefel zu berechnen, sehr gering; dazu kommt noch die Willkurlichkeit, die den ublichen Definitionen des Dispersionsvermogens anhaftet.

Die Molekularwarme einer Verbindung im festen Aggregatzustand ist nach dem Neumann-Koppschen Gesetz gleich der Summe der Atomwarmen der Elemente Kopp hat die Regel namentlich auch für die Sulfide geprüft. In der folgenden Tabelle sind die von ihm <sup>64</sup>), ferner vorher von de la Rive <sup>379</sup>), Regnault <sup>380</sup>) und später von Jolly <sup>381</sup>), Sella <sup>20</sup>), Tilden <sup>362</sup>) und Russell <sup>383</sup>) gefundenen Werte für die mittleren Molekularwarmen einfacher fester Schwefelverbindungen zusammengestellt und daraus unter Annahme normaler Atomwarmen — 6,4 für die Metalle und vollstandiger Additivitat die mittlere Atomwarme von Schwefel bei etwa 30° berechnet (S. 208)

Wie aus dieser Zusammenstellung hervorgeht, stimmen die so berechneten Werte untereinander und mit der fur elementaren Schwefel berechneten Atomwarme uberraschenderweise ziemlich gut uberein Das Neumann-Koppsche Gesetz gilt also fur die Sulfide bei Temperaturen zwischen oo und 1000 C sehr annahernd. Wurde diese Gultigkeit sich allgemein auf ein großes Temperaturintervall erstrecken, so mußte man dies nach den neueren Anschauungen uber die Theorie der spezifischen Warme dahin deuten, daß die Eigenfrequenz der Elemente in ihren Verbindungen vollkommen erhalten bleibt, was jedenfalls recht auffallend ware. Versuche über die spezitische Warme von Sulfiden bei hoheren Temperaturen bis 3000 haben Lindner 385), ferner Bellati und Lussana 386) vorgenommen, doch erlauben diese wenigen Bestimmungen eine genaue Überprutung des Neumann-Koppschen Gesetzes nicht. Ausfuhrlichere Untersuchungen über die mittlere spezifische Warme einiger Sulfide, besonders von Nickelsulfid und von Silbersulfid in großerem Temperaturintervall, zwischen — 1820 und + 150, 150 und 1000 und 150 und 3240 verdanken wir Tilden 382), ferner von Kupfersulfid. Bleisulfid und Ferrosulfid fur die Intervalle o-1000, o-3000, o-6000 und o-10000 Bornemann und Hengstenberg385a), doch ergibt eine Berechnung dieser Bestimmungen betrachtliche Abweichungen von der Additivitatsregel (Tab. S. 208). Nernstschen Institut hat dann Russell<sup>383</sup>) die Molekularwarme einiger Sulfide in großerem Temperaturintervall untersucht und die gefundenen Werte mit den addıtiv aus den Atomwarmen des Schwefels und des betreffenden Metalls berechneten Molekularwarmen verglichen. Fur die Metalle wurden dabei die von Lindemann berechneten Schwingungszahlen, für Schwefel empirisch  $\nu = 8.84 \cdot 10^{12}$  eingesetzt (Tab. S. 200).

Russell schließt aus seinen Bestimmungen (allerdings besonders aus denen für Oxyde), daß die Abweichungen von den beobachteten Werten zu groß sind, daß also die Eigenfrequenzen der Elemente in Verbindungen im allgemeinen andere sind als im freien Zustand. Doch scheint aus dem Vergleich der Molekularwärmen der Sulfide hervorzugehen, daß die Neumann-Koppsche Regel in diesem Fall auch noch bis zu sehr tiefen Temperaturen mit bemerkenswerter Annaherung zutrifft, und daß zumindest die Schwingungszahl des Schwefelatoms in diesen 4 ähnlichen Verbindungen die gleiche bleibt, wenn sie auch verschieden sein mag von der oder den Schwingungszahlen des Schwefelatoms in freiem Zustand.

Weitere Bestimmungen der spezifischen Warmen von Sulfiden sind zur Prüfung der Beziehung von Debye<sup>386</sup>e), nach der bei tiefen Temperaturen die Molekularwärme (C) der dritten Potenz der absoluten Temperatur prop.

CdS ZnS	FeS FeS <sub>2</sub> NiS CoS	As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> B <sub>12</sub> S <sub>3</sub> MoS <sub>2</sub>	HgS SnS SnS <sub>2</sub>	Ag <sub>2</sub> S Cu <sub>2</sub> S CuS	Formel
blende kunstl. Zinkblende	glanz geschmolz. Pyrit geschmolz geschmolz geschmolz. Mangan-	naturi, ge- schmolzen kunstl Molybdan-	gestellt Zinnober geschmolzen Musivgold	geschmolzen Silberglanz geschmolzen Kupferglanz synthet, her-	Bemerkung
0,1230	0,1233 0,1357 0,1301 0,1281 0,1251	0,0840		0,0746 0,1212	Regnault Neu-
0,1145	0,1067	0,1132	0,052	1	t Neu- mann
0,120	0,126	1,0490	0,0517	0,120	Kopp 15°—45°
0,1154	0,1315		8	1 1	Mittlere Jolly
1 1 1	0,1248			0,0737	Mittlere spezifische Kopp 15°–45° Jolly Tilden
	0,1097 0,1395 —	0,13°	0,0597	1 1	Mittlere spezifische Warme nach
0,1392				0,0746	ach Sella 10 <sup>0</sup> —100 <sup>0</sup>
0,0908  -	11111	0,0850	0,1243 0,0515 —	1 1	Russel 3º—45°
	0,1664 0,1284 —	0,0500	0,1432		Borne- mann ii. Hengsten- berg <sup>3-5a</sup> )
12,11 13,12 11,7	17,6 11,9 15,36 11,7 11,4	12,19 27,85 28,6 30,72	11,89 11,95 12,63 21,83	18,49 19,10	Mittlere Molekular- wärme bei etwa
5,71 6,72 5,3	57 57 57 57 6 57 6 66 6	5,79 5,01 5,27 5,97	5,49 5,55 6,23 (7,7)	5,69 6,30	Berechnete Atom- wärme für S

Sulfid	Mittlere absolute Temperatur	Molekularwarme beobachtet   berechnet		
Hg S Zinnober	139 236 297	9,07 11,32 11,95	9,76 10,99 11,30	
Cu S kunstl	138 134 298	8,16 10,50 11,89	8,39 10,44 10,96	
Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> geschmolzen	137 236 298	21,13 26,93 28,62	22,83 26,90 27,89	
Cd S kunstl	138 234 299	9,53 12,13 13,12	9,53 10,90 11,27	

sein soll, ausgefuhrt worden. Die Ergebnisse bestatigen diese Forderung um so besser, je tiefer die Temperatur ist, wie aus einem Auszuge der Messungen von Eucken und Schwers $^{386\,b}$ ) fur FeS $_2$  und Gunther $^{386\,b}$ ) fur ZnS hervorgeht

E v S T 21,7	25,1	30,0	10,2	50,3	55,6	70,3	82,6
C { beob   0,0648   ber. 0,053	0,0958	0,1395	0,348	ი,667	0,898	1,920	2,910
	0,082	0,1405	0,341	ი,6ა <u>5</u>	0,890	1,807	2,633
G   T   21,6	25,0	30,4	34,9	39,9	49,6	55,4	58,6
C { beob. 0,74 ber. 0,81	1,13	1,75	2,29	2,71	3,34	3,69	4,00
	1 14	1,73	2,20	2,07	3,42	3,77	3,92

Fur FeS<sub>2</sub> liegen noch einige Bestimmungen der mittleren Molekularwarme von Ewald<sup>386</sup>a) bei tiefen Temperaturen vor:

τ <sub>0</sub> C	С
— 191,2 bis — 79,6	7,68
— 76,5 " — 0°	13,04

Schließlich sind noch die Ergebnisse von Eastman und Rodebusch<sup>386d</sup>) für PbS zu erwähnen, die sich über ein großeres Temperaturintervall erstrecken, von denen hier einige Zahlen gegeben seien:

T   63,8	69,9	80,3	90,1	100,07	110,5	120,1	129,7	152,0	171,8	181,1	197,4	236,0	281,7
C 7,71	8,13	8,72	9,12	9,57	9,77	9,99	10,29	10,75	11,09	11,15	11,46	11,83	12,0

Die elektrische Doppelbrechung (Kerrsche Konstante) für organische Sulfide bestimmte Leiser <sup>387</sup>), ohne daß sich bis jetzt eine additive Konstante für das Schwefelatom mit Sicherheit errechnen ließ.

Schwefelverbindungen sind wie der Schwefel diamagnetisch. Die magnetische Suszeptibilitat mancher Schwefelverbindungen, wie Methylsulfid, Äthylsulfid, Propylsulfid und anderen, läßt sich nach Pascal<sup>388</sup>) gut mit Hilfe der Atomsuszeptibilitat von Schwefel, die er nach Curie zu — 156·10—7 annimmt (vgl. S. 194) additiv berechnen.

210 Schwetel

### Chemisches Verhalten des elementaren Schwefels.

Die Verbindungsfahigkeit von Schwefel ist nicht viel geringer als die von Sauerstoff. Er verbindet sich direkt mit fast allen Elementen, und trotzdem er bei gewohnlicher Temperatur fest ist, so ist doch schon in diesem Zustande seine Reaktionsgeschwindigkeit in vielen Fallen groß

Mit Wasserstoff verbindet sich Schwefel zu Schwefelwasserstoff, mit erheblicher Geschwindigkeit allerdings erst bei Temperaturen, bei denen Schwefelwasserstoff schon teilweise dissociiert (siehe S 237)

Auch mit seinem niederen Homologen, dem Sauerstoff, verbindet sich Schwefel direkt beim Erwarmen, und zwar bei hoheren Temperaturen unter Flammenerscheinung, die in Luft schon bei etwa 260° auftritt. Die Flamme ist blau gefarbt. Bei der Verbrennung bildet sich ausschließlich das Oxyd des vierwertigen Schwefels SO<sub>2</sub>, das erst unter dem Einfluß von Katalysatoren durch Sauerstoff zu SO<sub>3</sub> weiter oxydiert wird

Mit Fluor, Chloi und Brom verbindet sich Schwefel schon bei gewohnlicher Temperatur unter betrachtlicher Warmeentwickelung zu den entsprechenden Halogenverbindungen (vergl S. 281—331). Jod<sup>391d</sup>) schemt mit Schwefel keine Verbindung einzugehen: Das System Schwefel—Jod wird weiter unten besprochen werden

Mit Kohlenstoff verbindet sich Schwefel erst bei hoherer Temperatui, beim Uberleiten von Schwefeldampf über glühende Kohle zu Schwefelkohlenstoff

Mit Silizium, Phosphor, Arsen, Antimon und Wismut entstehen beim Zusammenschmelzen die entsprechenden Sulfide, dagegen nicht mit Tellur<sup>891a</sup>), <sup>891b</sup>), <sup>891c</sup>), <sup>891c</sup>) Mit ersterem bildet Schwefel Mischkristalle. Auf diese einzelnen Schmelzdiagramme, sowie die Schmelzen von Schwefel mit Schwermetallen kann hier nicht naher eingegangen werden, es mag die folgende Zusammenstellung genugen.

Systeme von Schwetel mit	Entstehende Sulfide	Autoren
Phosphor Arsen Antimon Wismut Kupfer Silber	P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> , P <sub>3</sub> S <sub>7</sub> , P <sub>1</sub> S <sub>10</sub> As <sub>2</sub> S <sub>2</sub> (?), As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> , As <sub>2</sub> S <sub>3</sub> , As <sub>2</sub> S <sub>4</sub> (?), Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> B <sub>1</sub> S (?), B <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Cu <sub>2</sub> S <sub>3</sub> (Cu S) Ag <sub>2</sub> S	Helit 102), Boulough 393,, Stock 293 a) Gélis 393), Jouker 195), Borodowski 196) Chrétien und Guinchaut 397), Jaeger 343 a) Pélabon 398), Jaeger und van Klooster 399) Pélabon 100), Aten 101) Heyn und Bauer 102) Pélabon 403), Friedrich und Leiou (404)
Zinn Blei Thallium Eisen Kobalt Nickel	$\begin{array}{c} Sn  S \\ Pb  S \\ Pb  S \\ Tl_2  S,  Tl_2  S, \\ Fe  S \\ Co_4  S_3  (?),  Co_2  S_3, \\ Co  S  (?),  Cc_6  S_5  (?), \\ Ni_3  S_2,  Ni  S  (?) \\ Ni_6  S_5  (?),  Ni_3  S_4  (?) \\ Ni  S_2 \end{array}$	Jaeger 399) Pélabon 400), Britz und Mecklenburg 406, Friedrich und Leronx 107) Pélabon 408 Tammann und Freitschke 409) Friedrich 410) Bornemann 111)

Bleisulfid und Antimonsulfid bilden zwei in der Natur vorkommende, durch Zusammenschmelzen (Jaeger und van Kloster  $^{399}$ )) darstellbare Verbindungen, Plagionit  $5PbS \cdot 4Sb_2S_3$  und Jamesonit  $2PbS \cdot Sb_2S_3$ . Ebenso sind die Mineralien Pyrargyrit ( $Sb_2S_3 \cdot 3Ag_2S$ ) und Miargyrit ( $Sb_2S_3 \cdot Ag_2S$ ) durch Auskristallisieren aus dem Schmelzfluß zu gewinnen, wie dieselben Forscher  $^{899a}$ ) gezeigt haben.

Mit den meisten Metallen verbindet sich Schwefel unter starker Warmeentwicklung. Die Bildungswarmen der entstehenden Sulfide sind S 256f. vergleichend zusammengestellt. Die Leichtigkeit, mit der sich Schwefel mit den einzelnen Metallen vereinigt, ist ein wenn auch roher Anhaltspunkt für die Affinitat der betieffenden Elemente zu Schwefel (vergl. Schurmann<sup>412</sup>), Orlowsky413)) So geben die Elemente der ersten Gruppe des periodischen Systems, die Alkalimetalle Lithium, Kalium, Natium, die edlen Metalle Kupfer und Silber schon bei gewohnlicher Temperatur bei einfacher Beruhrung mit Schwefel leicht Sulfide: Kupfer und Silber haben also offenbar eine großere Verwandtschaft zu Schwefel als zu Sauerstoff. Ebenso verhalt sich aus der 2. Gruppe das Quecksilber Nach Dewar<sup>411</sup>) verbindet es sich schon bei —180° sehr rasch mit Schwefel zu Sulfid. Hingegen scheinen Beryllium und die Erdalkalimetalle Ca und Sr erst bei etwa 400° mit Schwefeldampf sich zu Sulfiden zu vereinigen. Mit Magnesium, Zink und Cadmium verbindet sich Schwefel bei gewohnlicher Temperatur kaum (vergl. jedoch 415)), durch Mischen der feingepulverten Metalle mit Schwefel und Entzunden kann man aber die Reaktion hervorrufen, die, einmal eingeleitet, unter starker Warmetonung vollstandig vor sich geht Ebenso verhalt sich aus der dritten Gruppe das Aluminium Dagegen vereinigen sich Indium, Thallium und die Metalle der 4. Gruppe des periodischen Systems nur mit geschmolzenem Schwefel, und erst bei hoherer Temperatur merklich Noch schwieriger und erst bei hoher Temperatur reagieren die Metalle der 5, 6, 7 und 8 Gruppe mit Schwefel, namentlich Chrom, Wolfram, Uran, Eisen, Kobalt und Nickel.

Eine direkte Verbindung mit Schwefel konnte nur fur folgende Elemente nicht erzielt werden Jod (siehe S 329ff.), Stickstoff ), Gold, Platin und Iridium Inwieweit es sich hier um zu geringe Reaktionsgeschwindigkeit oder um Unbestandigkeit etwa entstehender Verbindungen handelt, ist noch nicht untersucht worden.

**Schwefel und Wasser.** Die Frage, ob Schwefel Wasser beim Kochen etwa nach dem Schema

$$3S + 2H_2O \rightarrow SO_2 + 2H_2S$$

zu zerlegen vermag, ist noch nicht einwandfrei entschieden. Beim Kochen von Wasser mit reinem Schwefel haben Planche<sup>417</sup>), Girard<sup>418</sup>), Cross und Higgins<sup>419</sup>), Bohm<sup>120</sup>) u. a. die Bildung von Schwefelwasserstoff beobachtet, während nach anderen Autoren diese Reaktion erst bei hoherer Temperatur im Einschmelzrohr oder beim Durchleiten von Schwefeldampf und Wasserdampf durch auf über 400° erhitzte Rohren vor sich gehen soll (Gélis<sup>421</sup>), Myers<sup>422</sup>), <sup>423</sup>), <sup>424</sup>), Corenwinder<sup>425</sup>), Gripon<sup>426</sup>)). Es scheint, daß die geringe Entwickelung von H<sub>2</sub>S bei Behandlung von S mit Wasser bei 100° zum Teil auf die häufigen Gaseinschlusse selbst gut gereinigten Schwefels (Moissan<sup>6</sup>), Cossa<sup>432</sup>)) oder auf den Angriff der Alkalien des Glases durch Schwefel zurückzuführen ist. (Moissan<sup>6</sup>), Geitner<sup>427</sup>), Gélis<sup>421</sup>) Senderens<sup>428</sup>), Padlerny<sup>429</sup>), vgl. auch Gruner<sup>277</sup>), Ruff und Graf<sup>278</sup>.)) Daß bei höheren Temperaturen, etwa bei 400° und darüber, Wasserdampf und Schwefeldampf reagieren, wird man schon nach thermodynamischen Erwagungen als wahrscheinlich betrachten konnen. Die Reaktion wird aber verwickelter

<sup>\*)</sup> Mit durch dunkle elektrische Entladung "aktiviertem" Stickstoff scheint Schwefel direkt reagieren zu konnen (Strutt<sup>416</sup>))

212 Schwefel

verlaufen als das obige Schema angibt, weil Schwefelwasseistott bei diesen Temperaturen schon betrachtlich dissoziiert ist, so laß es sich um die Gleichgewichte

$$3S + 2H_2O \rightleftharpoons 2H_2S + SO_2$$
 und  $2H_2S \leftrightharpoons 2H_2 + S_2$  oder um  $S + 2H_2O \rightleftharpoons SO_2 + 2H_2$ 

handelt Die Lage dieser Gleichgewichte soll weiter unten (S 388) erortert werden Hier sei schon vorgreifend erwahnt, daß bei Temperaturen von etwa 4000 die letzte Reaktion vorwiegend von links nach rechts verlaufen durite, sodaß neben wenig Schwefelwasserstoff Bildung von Wasserstoff und Schweleldioxyd zu erwarten ist Myers <sup>122</sup>), <sup>123</sup>) scheint diese Bildung von Wasserstoff, die auch durch Versuche von Gautter <sup>430</sup>) wahrscheinlich gemacht wird, übersehen zu haben. Die Untersuchung dieser Reaktion wird dadurch erschwert, daß bei Abkuhlung und Kondensation des überschussigen Wasserdampfes zu Wasser die Verhaltnisse sich vollstandig verschieben, da H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub> in der wasserigen Losung unter Ruckbildung von Schwefel und Thiosauren weiter reagieren.

Gasformiger **Jodwasserstoff** oder konzentrierte wasserige Jodwasserstofflosung, namentlich bei hoherer Temperatur, reduzieren festen Schwefel Diese Reaktion ist aber nicht vollstandig, sondern fuhrt zu dem Gleichgewicht-

$$S_{\text{fest}} + 2HJ_{\text{Gas}} \rightarrow H_2S_{\text{Gas}} + 2J_{\text{fest}}$$

das im gasformigen System freilich bei sehr großen Konzentiationen von  $H_2S$  liegt. In verdunnten wasserigen Losungen geht bei gewohnlichei Temperatur die Reaktion umgekehrt (Hautefeuille  $^{431}$ )) von rechts nach links vor sich (siehe weiter unten S 234 u 236), in Glasgefaßen besonders bei Gegenwart von Wasser oder Feuchtigkeit

**Kohlendioxyd** soll Schwefeldampf bei etwa 4000 nach Cossa 132) zu Schwefeldioxyd oxydieren

$$2CO_2 + 3S \rightarrow 2COS + SO_2$$

doch bestieiten Meyer und Schuster 433), daß bei dieser Einwirkung bei mäßig hoher Temperatur Kohlenoxysulfid oder Kohlenoxyd entsteht. Auf Kohlenoxyd wirkt hingegen Schwefeldampf beim Durchleiten durch gluhende Rohren oxydierend ein.

Nach Stock und Seelig<sup>488</sup>a) handelt es sich hier um folgende drei Reaktionen, die zu einem Gleichgewicht führen:

1. 
$$2COS \rightleftarrows 2CO + S_2$$
  
2.  $2COS \rightleftarrows CO_2 + CS_2$   
3  $2CO + S_2 \rightleftarrows CO_2 + CS_2$ .

Bei  $800^{\circ}$  verlauft Reaktion 2 langsam, 1 dagegen sehr rasch. Der Gesamtzerfall des COS ist bei  $800^{\circ}$  wenigstens  $64^{\circ}/_{0}$ , bei  $900^{\circ}$   $76^{\circ}/_{0}$ . Die gegenseitigen Beziehungen von Kohlenoxyd, Schwefel, Kohlendioxyd, Schwefelkohlenstoff, Wasserdampf und Schwefelwasserstoff bedürfen bei höheren Temperaturen eines genauen Studiums, da hier eine Reihe von interessanten Gleichgewichten aufzutreten scheint.

Schwefel wirkt beim Erhitzen in Glasgefaßen, besonders bei Gegenwart von Wasser oder Feuchtigkeit, schon bei etwa 160° auf die Silikate des Glases ein, und es bildet sich Schwefeldioxyd, bei hoherer Temperatur im Einschmelzrohr auch Schwefelwasserstoff <sup>434</sup>), <sup>428</sup>), <sup>6</sup>). Organischen, besonders wasserstoffreichen Substanzen entzieht Schwefel beim Erhitzen Wasserstoff unter Bildung von Schwefelwasserstoff (siehe weiter unten S. 215).

Die Eigenschaften und das Verhalten des **Schwefel-Ions** werden weiter unten, bei der Besprechung von Schwefelwasserstoff als Saure, behandelt werden (S 248ff.)

## Schwefelwasserstoff.

Geschichtliches. Der Schwefelwasserstoff ist durchaus nicht solange bekannt, als man nach den Eigenschaften und der weiten Verbreitung dieses Gases annnehmen sollte Wenn auch Libavius und Lémery schon die "schwefligen Dampfe" erwahnen, so wurde doch erst um 1750 die Brennbarkeit dieses Gases entdeckt, und erst Scheele hat es 1770 annahernd rein isoliert und gezeigt, wie man es aus Metallsulfiden erhalt Die Zusammensetzung des Gases hat Berthollet 1796 genau ermittelt und in einer vorzuglichen Abhandlung <sup>435</sup>) das chemische Verhalten eingehend untersucht.

Vorkommen. In einigen Fallen entweicht Schwetelwasserstoff als Gas aus Erdspalten, in der Regel gemengt mit anderen Gasen, wie z B aus den Solfataren der Phlegraischen Felder bei Neapel 436) oder in Point Albino in Kanada 437). Auch in den Ausstromungen amerikanischer Vulkane hat Boussingault die Anwesenheit von Schwefelwasserstoff feststellen konnen: in den meisten Fallen wird aber vermutlich solcher vulkanischer Schwefelwasserstoff durch den Sauerstoff der Luft oder das gleichzeitig vorhandene Schwefeldioxyd zu Schwefel oxydiert werden Schwefelwasserstoff kommt ferner im Erdol vor und bildet sich bei dessen Destillation aus anderen Schwefelverbindungen. Gelost finden sich mitunter betrachtliche Mengen Schwefelwasserstoff ın den "Schwefelquellen" k), und zwar teils in freier Form, teils in Salzform als Hydrosulfid-Ion HS' (Auerbach 601)). Aber auch in mehr oder weniger stagnierenden Meeresteilen, wie z. B. im Schwarzen Meere und in einzelnen Teilen der Ostsee (bei Stockholm), bzw. in Flussen, z B in der Oder (Luning487a)) enthält das Wasser in großeren Tiefen Schwefelwasserstoff. Im Schwarzen Meer sind in 200 m Tiefe 215 cm<sup>3</sup>, in 500 m Tiefe gar 570 cm<sup>3</sup> H<sub>2</sub>S auf 1 Liter gefunden worden (Arrhenius 438) Zelinsky 439)). Die Frage, ob der Schwefelwasserstoff dieser Quellen und Wasser von der Zerstorung von Sulfaten 140) oder Sulfiden herruhrt oder von Faulnisvorgangen, ist noch ungeklart. Sicher ist, daß Schwefelwasserstoff sich in der Natur überall da bildet, wo S-haltige organische Verbindungen, z.B. Eiweißstoffe, unter dem Einfluß von Mikroorganismen und bei Abschluß von Luft oder bei vermindertem Luftzutritt faulen 441). In den Schwefelquellen finden sich die "Schwefelbakterien" (siehe S 136). Aber wahrend man sie fruher fur die Bildung des Schwefelwasserstoffs in den Wässern verantwortlich machte (aus den im Wasser gelösten Sulfaten 442)), weiß man nach den Untersuchungen Winogradskys 443), daß die Anwesenheit von Schwefelwasserstoff vielmehr eine Existenzbedingung dieser "Thiobakterien" ist, indem

<sup>\*)</sup> Vgl. für Deutschland deren Zusammenstellungen und Analysen in dem vom Kaiserl. Gesundheitsamte herausgegebenen "Deutschen Bäderbuch", Leipzig 1907.

sie in einem eigentumlichen atmungsühnlichen Vorgang den Schwefelwasseistoff zu Schwefel und zu Sulfation zu oxydieren vermogen, diese eigenartige Assimilation soll die Energiequelle für diese Bakterien sein. Daneben gibt es noch, besonders in stehenden Gewassern, Mikroorganismen <sup>111</sup>), <sup>115</sup>), die Sulfat zu H<sub>2</sub>S reduzieren konnen <sup>116</sup>). Über die Bildung von Schwefelwasserstoff bei Garungen vgl. Pozzi-Escot <sup>117</sup>), <sup>115</sup>). Auch l'eimenten hat man die Fahigkeit zugeschrieben, die Reaktion zwischen Schwefel und Wasser derart zu katalysieren, daß sie bei gewolinlichei Temperatui unter Bildung von Schwefelwasserstoff vor sich geht

Bildung und Darstellung. Fur die Bildung von Schwefelwasserstoff kommen folgende Reaktionen in Betracht

1. Synthese aus Schwetel und Wasserstoff Leitet man durch hocherhitzten, am besten siedenden Schwefel Wasserstoff, oder führt man Schwefeldampf und Wasserstoffgas durch Rohie, die man über 400° erhitzt 135), 41°), 45°), 45°), oder leitet ihn über erhitzte porose Stoffe, so bildet sich Schwetelwasserstoff

Nach Norrish und Rideal 158a) gehen bei diesem Vorgange zwei Reaktionen nebenemander her, von denen die eine in der Gasphase proportional dem Wasserstoffdrucke, die andere an der Oberflache des Schweiels unabhangig von demselben verlauft. O<sub>2</sub> beeinflußt diese Reaktion katalytisch. Seine Wirkung ist abhangig von Konzentration und Temperatur Mehr als 10 % O<sub>2</sub> zerstoren bei 265° die Reaktion, wahrend bei 285° bei eits 7% die gleiche Wirkung ausuben.

Die Reaktion

$$_{2}H_{2}+S_{2}\rightleftarrows _{2}H_{2}S$$

ist eine umkehrbare, da andererseits Schwefelwasserstoft bei diesen Temperaturen merklich dissozueit ist, sie wird weiter unten (S 228ff) im Zusammenhang mit der Dissoziation von H,S besprochen. Wo dei unvermeidlich große Uberschuß an Wasserstoff nicht stoit, kann man dieses Verfahren sehr wohl auch zur Darstellung von Schwefelwasserstoff benutzen (vgl / B Pollitzer 15.3), da die Synthese nach Tiede und Schleede 153a) iecht gute Ausbeuten ergibt. Auf derselben Grundlage kann man nach Voulnasos 151), 455) durch Erhitzen von Natriumformiat (das dabei in Oxalat und Wasserstoff zertallt) mit Atznatron und Schwefel auf etwa 400° Schwefelwasserstoff erhalten. Wasserstoff in statu nascendi soll sogar 156), 432), 157) ebenso wie "aktiver" Wasserstoff schon bei gewohnlicher Temperatur Schwefel zu hydrieren vermogen. Durch den elektrischen Funken wird, wie nach der Lage des Gleichgewichts selbstverständlich, rasche Vereinigung von Wasserstoff und Schwefeldampf erzielt 158), 459) Die Vorgange bei der dunklen elektrischen Entladung in S<sub>2</sub>-H<sub>3</sub>-Gemischen hingegen (siehe weiter unten) sind verwickelter Natur 460) -461).

2. Bei der Reduktion von Schwefelverbindungen mit Wasserstoff entsteht im allgemeinen als Endprodukt Schwefelwasserstoff. Die Reduktion von Schwefeldioxyd durch Wasserstoff zu Schwefel und Schwefelwasserstoff erfolgt nur bei Entzundung bei gleichzeitiger Gegenwart von Luft 462); möglich, daß — wie Berthelot 463) meint — die hohen Temperaturen der Knallgasverbrennung für die Reduktion notwendig sind. Konzentrierte Schwefelsaure wird durch Wasserstoff bei höherer Temperatur unter geeigneten Bedingungen bis zu H<sub>2</sub>S reduziert (siehe weiter unten). Beim Durchleiten von

feuchtem Wasserstoff durch hocherhitzte Porzellanrohren konnte, wahrscheinlich wegen der Reduktion des Bariumsulfats der Glasur, gelegentlich Bildung von Schwefelwasserstoff beobachtet werden 464).

- 3. Jodwasserstoff vermag in Gasform oder in sehr konzentrierten wasserigen Losungen Schwefel zu Schwefelwasserstoff zu reduzieren (Hautefeuille<sup>431</sup>), Berthelot<sup>465</sup>), <sup>466</sup>)). Diese Reaktion verlauft nur bis zu einem Gleichgewicht (siehe S. 236)
- 4 Beim Erhitzen wasserstoffreicher organischer Verbindungen mit Schwefel entsteht Schwefelwasserstoff 167). So geben Kohlenwasserstoffe allgemein beim Erhitzen mit Schwefel H<sub>2</sub>S, z B Naphthalin über 2200 aber auch Anılın, Chinolin, Pyridin, Phenol 325), Glucose, Glyzerin 47) zersetzen sich beim Erhitzen mit Schwefel über etwa 150 0 Beim Erwarmen (Trockendestillation) organischer Verbindungen, die S und H enthalten, oder bei ihrer langsamen Oxydation unter beschranktem Luftzutritt entsieht H2S (Faulen von Eiweißstoffen u dgl., Kochen von Milch). Einige Bakterienarten (aerobe Bakterien) vermogen diese Reaktion zu beschleunigen (siehe oben S. 136) ist wiederholt vorgeschlagen worden, ahnliche Bildungsarten zur bequemen Darstellung von H<sub>2</sub>S zu benutzen, wenn es auf die Reinheit des Gases nicht sehr ankommt. So erhalt man durch Erhitzen von Schwefel mit Paraffin 468), 422), 464) (wobei man Vorsichtsmaßregeln gegen das "Stoßen" der Schmelze wegen ungleichmaßiger Entwicklung treffen muß) oder mit Rohol oder Naphta 470) 471) oder mit Rindstalg 171) mehr oder weniger unreines Schwefelwasserstoffgas Zum Teil hierher, zum Teil in die 1. Gruppe gehort der Vorschlag<sup>472</sup>), mittels Durchleiten von Leuchtgas durch siedenden Schwefel Schwefelwasserstoff darzustellen; naturlich ist das so erhaltene Gas sehr unrein
- 5. Die Bildung von geringen Mengen von Schwefelwasserstoff beim Kochen von Wasser mit Schwefel, wahrscheinlich unter Mitwirkung der Alkalien des Glases, wurde schon oben (S. 211f.) besprochen. Bei hoheren Temperaturen reduziert Wasserdampf etwa beim Durchleiten durch gluhende Rohren Schwefeldampf, es entsteht Schwefelwasserstoff neben Schwefeldioxyd (s. S. 212) (Hartmann<sup>472a</sup>)). Arsenwasserstoff (siehe dieses Handbuch Band III/3, 506) und Antimonwasserstoff liefern mit Schwefel besonders beim Erwarmen Sulfide und Schwefelwasserstoff. Da aber diese Wasserstoffverbindungen schon bei verhaltnismaßig niedriger Temperatur leicht dissoziieren, handelt es sich eigentlich um eine Synthese von Schwefelwasserstoff aus Schwefel und Wasserstoff.

Eine ahnliche Bildungsweise des Schwefelwasserstoffs wie aus Schwefeldampf und Wasserdampf ist die aus Schwefelkohlenstoff (der ja schon bei nicht allzu hohen Temperaturen betrachtlich dissozuert ist) und Wasserdampf

$$CS_2 + 2H_2O \rightarrow CO_2 + 2H_2S$$
.

Diese Reaktion suhrt wahrscheinlich unterhalb 450° zu einem Gleichgewicht, denn sie wird erst oberhalb dieser Temperatur oder unter hohem Druck im Einschmelzrohr annahernd vollstandig. Nach Schlagdenhauffen <sup>473</sup>), <sup>474</sup>) und Witzek <sup>475</sup>) (vgl. auch <sup>419</sup>) verlauft sie nicht vollkommen glatt, sondern es entstehen auch noch Kohlenoxysulfid, Kohlenoxyd, Schwefel und andere Nebenprodukte <sup>433</sup>). Bei der Darstellung von COS aus thiokarbaminsaurem Ammoniak und Salzsaure ensteht als Nebenprodukt nach Stock und Kuß<sup>475</sup>a) H<sub>2</sub>S, der sich auch durch Einwirkung von Wasser auf COS langsam bildet. Auch bei der Zersetzung der Sulfide der Eisengruppe durch Wasserdampf bei Rotglut (s. weiter unten) bildet sich Schwefelwasserstoff.

6. Schwefelwasseistott ist eine sehr schwache Saure; ihre Salze, Sulfide und Hydrosulfide werden durch staikere Sauren zersetzt und liefern dabei, wenn man keine oxydierende Saure verwendet, Schwefelwasserstoff:  $S'' + 2H \rightarrow H_2S$ . Dieses Verlahren ist das wichtigste zur Darstellung des Gases. Da es sich um eine Ionenreaktion handelt, darf man naturlich nur verdünnte Sauren verwenden Leicht losliche Sulfide, wie die der Alkalimetalle, sind nicht vorteilhalt, weil sie bei der Zersetzung z. B mit Salzsaure leicht auch Wasserstoffpolysulfide geben 176)

Bei der Zersetzung der schwerloslichen Sulfide, z B Fe S, duich Sauren werden die Gleichgewichte

$$FeS_{fest} \neq FeS_{gelost} \neq Fe + S''$$
,

fortwahrend nach rechts verschoben, indem die hinzugefugten H-Ionen die S"-Anionen wegfangen; Schwelelwasserstolt ist namlich als schwache Saure nur sehr wenig nach dem Schema H,S 

H + HS' und noch weniger nach H,S \(\to 2H + S''\) ionisiert, so daß immer mehr Fe S in Losung gehen wird Außer Feriosulfid werden die schwerloslichen Sulfide von Mangan und Zink durch verdunnte Mineralsauren unter H2S-Bildung zersetzt, wahrend fur die Sulfide von Kupfer, Silber und Quecksilber und allgemein für alle Sulfide, deren Loslichkeitsprodukt kleiner ist als etwa 5.10-24, die Reaktion praktisch nicht mehr vor sich geht. Man kann aber aus diesen Sulfiden durch Wasserstottion Schwefelwasserstoff entwickeln und die Reaktion  $M_2S + 2H \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} H_1S + 2M$ von links nach rechts praktisch vollstandig vor sich gehen lassen, wenn man nicht nur durch Eihitzen dafur sorgt, daß die Konzentration von H2S sehr gering bleibt, was hier wegen des geringen Loslichkeitsprodukts nicht genugt, sondern einen Kunstgriff 477),478),179) anwendet Man setzt namlich ein unedles Metall, z B. Zink, zu der sauren Losung hinzu Die Reaktion  $2 M' + Zn \rightarrow 2 M + Zn'$  tangt dann die Kationen des edleren Metalles weg, und die Zersetzung geht in diesem Falle fast ohne Gegenreaktion vor sich

Aus Sulfiden, deren Metalle unlosliche oder schwer losliche Hydroxyde geben, und die als Salze von schwachen Basen mit der schwachen Saure Schwetelwasserstoff stark zur Hydrolyse neigen, laßt sich Schwetelwasserstoff einfach durch Zersetzen mit Wasser gewinnen. So gibt z B Aluminiumsulfid, das man durch Zusammenschmelzen der Bestandteile leicht rein erhalten kann, schon in der Kalte mit Wasser einen Strom von recht reinem Schwefelwasserstoff (Fonzès-Diacon 180), 181)) Ebenso gibt Magnesiumsulfid, und beim Erwarmen auch Magnesiumhydrosulfid Mg(SH)<sub>2</sub> mit Wasser Schwefelwasserstoff (s weiter unten).

Schließlich ist noch zu erwahnen, daß Schwefelwasserstoffdurch Behandlung von CaS oder BaS mit CO<sub>2</sub> gewonnen werden kann Anstelle des Kohlendioxyds kann auch Magnesiumchlorid benutzt werden, wobei sich dann Magnesiumhydroxyd abscheidet. Auch durch Einwirkung von doppelt kohlensaurem Natron auf Schwefelnatrium entsteht H<sub>2</sub>S neben Soda.

Die Darstellung von Schwefelwasserstoff im Laboratorium geschieht in der Regel nach dem Verfahren 6, und zwar durch Zeisetzen von Eisensulfid (dem billigsten in Betracht kommenden Metallsulfid) mit Salzsaure oder Schwefelsaure. Geeignete Apparate für die Entwicklung von H<sub>2</sub>S-Gas aus Sulfiden und Säuren sind in sehr großer Anzahl angegeben worden, da es ja das wichtigste Reagens für analytische Zwecke ist. Natürlich kann jeder Gasentwicklungsapparat benützt werden, z. B. ein gewöhnlicher Kippscher.

Die Neukonstruktionen bezwecken bessere Ausnutzung des Sulfids, großere Leistung ohne Neufullung, bessere Regelung des Druckes und tunlichste Vermeidung der Nachentwicklung des unangenehm riechenden und giftigen Gases Hier sei nur auf die Apparate von Ostwald <sup>482</sup>), abgeandert von Browne und Michling <sup>183</sup>) von Kuster <sup>481</sup>) und auf die austuhrliche Zusammenstellung der Literatur über H<sub>2</sub>S-Entwickler von Schuyten <sup>185</sup>) hingewiesen

Reinigung des Schwefelwasserstoffs von AsH3 Das aus FeS und Schweielsaure oder Salzsaure hergestellte Gas enthalt neben anderen minder wichtigen Verunreinigungen fast immer (besonders zu Beginn der Entwicklung) Arsenwasserstoft Das As stammt in der Regel aus den verwendeten Sauren, zum Teil aber auch aus dem Ferrosulfid 486) 187) 155), zudem enthalt dieses meist etwas überschussiges Eisen, das mit der Saure Wasserstoff entwickelt, so daß dieser mit dem gefallten Arsensul'id Arsenwasserstoff Diese Verunreinigung stort besonders bei gerichtlich-chemischen bilden kann Analysen, und es sind deshalb sehr viele Vorschlage gemacht worden, um das Gas von AsH, zu befreien Durchleiten durch gluhende Porzellanrohre, wobei AsH<sub>3</sub> dissoziiert (Bd. III, S 505), bewirkt keine vollstandige Reinigung 489), ebensowenig eintaches Waschen des Gases mit erwarmter Salzsaure 190), 191) Besser ist das Überleiten des unieinen Gases über auf 3000-4000 erhitztes Kaliumsuliid, wobei der Arsenwasserstott in Form von Thioarsenaten gebunden wird (v d Pfordten 19-)) Sehr wirksam ist das von Jacobsen 193) vorgeschlagene langsame Überleiten des vorher getrockneten Gases über festes AsH<sub>3</sub> gibt mit J Arsenjodur und Jodwasserstoff, der zusammen mit mitgerissenem Joddampf durch Waschen mit Wasser entfeint wird 191) Allerdings ist auch der Schwefelwasserstoff selbst nicht ganz ohne Einwirkung auf das feste Jod 453), aber da sich hier bei gasformigen Stoffen auch wieder nur H I bildet, der durch Wasser leicht zuruckgehalten werden kann, so ist dies fast immer ohne Belang.

Diese Reinigungsverfahren haben an Wichtigkeit verloren, seit man (nach Einfuhlung des Kontaktverfahrens) sich leicht vollkommen As-freie Schwefelsaure verschaffen kann. Arsenfreies Ferrosulfid kann man auch durch Zusammenmischen von reinem Eisen mit gut gewaschenem Schwefel selbst herstellen

Andere Darstellungsverfahren Außer Ferrosulfid wird zur Darstellung von  $H_2S$  auch Antimonsulfid  $Sb_2S_3$  verwandt, das durch konzentrierte Salzsaure in der Warme zersetzt wird Das aus Grauspießglanz oder aus dem "Antimonium crudum" des Handels gewonnene Gas ist ziemlich unrein, man muß daher synthetisch aus Sb und S hergestelltes Sulfid benutzen, das aber leicht Überschuß an Sb enthalt und dann mit Wasserstoff verunreinigten  $H_2S$  liefert <sup>495</sup>). Technisch wichtig ist die Darstellung von  $H_2S$  aus  $SO_2$  und Kohle bei Gegenwart von Wasser.

Recht reinen Schwefelwasserstoff erhalt man auch aus den Sulfiden von Barium oder Calcium mit As-freier verdünnter Salzsaure (Mohr<sup>496</sup>), Fresenius<sup>497</sup>) Otto<sup>491</sup>)). Besonders bequemist das auch im Handel erhaltliche, in Wurfelchen gepreßte BaS oder CaS (Winckler<sup>498</sup>)\*). Andere Vorschläge vgl bei <sup>499</sup>),<sup>500</sup>),<sup>501</sup>). Hier seien noch zwei vielgebrauchte und empfehlenswerte Methoden erwähnt; Divers und Shimidzu<sup>502</sup>) leiten den in gewohn-

<sup>\*)</sup> Man muß aber bei der Darstellung von Schwefelwasserstoff aus Erdalkalisulfiden häufig auf eine Verunreinigung des Gases mit CO<sub>2</sub> gefaßt sein (vgl. z. B. <sup>716</sup>)).

licher Weise aus FeS entwickelten, also unreinen Schwefelwasserstoff in eine Suspension von Magnesia (MgO) in Wasser Das Magnesiumoxyd lost sich unter Bildung von Magnesiumhydrosulfid auf, und nach dem Abfiltrieren kann man durch einfaches Eilitzen der klaien Losung von Mg(SH)<sub>2</sub> auf etwa 60° bis 65° einen regelmaßigen Strom von ziemlich ieinem Schwefelwasserstoff erhalten Wahrend dieser Entwicklung fallt Mg (OH)<sub>2</sub> aus, das wieder benutzt werden kann (vgl auch  $^{50.5}$ )) Habei mann  $^{50.1}$ ) empfiehlt, Calciumsulfid nicht direkt mit Salzsaure zu behandeln, sondern es mit Magnesiumehlorid und etwas Wasser zu einem Brei zu mischen, der bei geringem Erhitzen zunachst nach der Gleichung Mg Cl<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O = Mg (OH)<sub>2</sub> + 2 H Cl Salzsaure liefert, die das Calciumsulfid unter Entwickelung von Schwefelwasserstoff zersetzt Da die erste Reaktion nur in der Waime vor sich geht, so hat dieses Verfahren den Vorteil, daß die Entwicklung beim Abstellen dei Flamme sotort aufhort.

Um vollkommen ieines Schwefelwasserstoffgas darzustellen, kann man sich einer der letztgenannten Vertahlen bedienen, muß aber noch diejenigen Verunreinigungen entfernen, die bei der gewohnlichen analytischen Verwendung des Gases nicht storen. Es sind dies hauptsachlich Wasserdampf, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff Zum Trocknen von Schweielwasserstoff darf man konzentrierte Schwefelsaure nicht verwenden, weil er mit dieser reagiert (s. S. 236). Auch Trocknen mit Ca Cl, ist nicht einwandfrei (wegen Budung von CaS und HCl)\*), Phosphorpentoxyd reagiert, wenn es vollkommen rein ist, nicht mit Schwelelwasserstoff, wohl aber wenn Phosphor beigemengt ist 507). Spuren von Sauerstott kann man aus dem Gas mit Chromochloridlosung entfernen, woraut man den entstandenen Chloiwasserstoff mit K<sub>2</sub>S-Losung wegwaschen muß (v. d. Pfordten 503), 506)) Man wird es aber im allgemeinen vorziehen, die sogenannten "permanenten" Gase und die letzten Spuren Wasser gleichzeitig zu entfernen, indem man das vorgereinigte Gas in einem Kohlensaure-Athergemisch verflussigt und fraktioniert destilliert 508), 50%). Wenn viel Wasserstofl zugegen ist, konnte man H2S in flussiger Luft kondensieren und den Wasserstott durch Evakuieren entfernen.

Schwefelwasserstotfgas darf nur, wenn es vollig trocken, terner vollig frei von Sauerstoff oder Luft ist 510), über Quecksilber aufgefangen werden (vgl. S 238), mit dem es sonst rasch reagiert.

Physikalische Eigenschaften. Schwefelwasserstoff ist bei gewohnlicher Temperatur ein farbloses Gas von eigentumlichem Geruch.

Die Dichte von Schwefelwasserstoffgas betragt 1,1906 + 0,0005 (bezogen auf Luft gleich 1); ein Liter Schwefelwasserstoff wiegt daher unter Normalbedingungen (0°, 760 mm Druck, 45° geographische Bieite und Meeresniveau) 1.5392 g.

Zu hoch sind die älteren Werte für die Dichte von Gay Lussac und Thénaid (1,1912) und von Davy (1,1967). Leduc<sup>111</sup>) fand als Mittelwert mehrerer Prazisions-bestimmungen 1,1895 ± 0,0004 Da aber die Darstellungsverfahren (aus Antimonit und Salzsäure) und die Verwendung von Calciumchlorid zum Trocknen bei diesen Versuchen nicht einwandfrei erscheinen und das Gas etwa 0,1 Proz. Wasserstoff enthielt (hierfur und für den geringen Gasgehalt des evakuierten Dichteballons sind keine Korrekturen angebracht worden), ist diese Zahl sicher zu niedrig. Baume und

<sup>\*)</sup> Diese Reaktion tritt aber vielleicht nur dann ein, wenn das verwendete CaCl<sub>2</sub> CaO enthält.

Perrot<sup>511</sup>) haben fur die Dichte von Schwefelwasserstoff, der nach verschiedenen Verfahren bereitet und durch fraktionierte Destillation gereinigt war, mit einem Ölmanometer im Mittel den oben angeführten Wert gefunden (vgl <sup>512</sup>))

Schwefelwasserstoff gehort zu den weniger kompressiblen Gasen (etwa wie Chlor), immerhin zeigt er auch unter Normalbedingungen wesentliche Abweichungen vom Mariotteschen Gesetz Experimentelle Bestimmungen der Kompressibilitat von Schwefelwasserstoff liegen wenige vor. Regnault 513) bestimmte das Verhaltnis von pv fur 722 und 1410 mm Druck bei 7.76 Entsprechende Messungen fuhrte Leduc in Gemeinschaft mit Sacerdote 195) bei 160 und 1000 aus, doch war deren Genauigkeit durch mogliche Adsorption an den Glaswanden und auch dadurch beeintrachtigt, daß das Gas etwas Wasserstoff enthielt Jedenfalls erlauben diese Ergebnisse noch nicht, den Wert der Abweichung vom Mariotteschen Gesetz mit Sicherheit anzugeben und daraus durch Reduktion der gemessenen Dichte die Grenzdichte in Übereinstimmung mit dem Molekulargewicht zu Allerdings fuhrt auch die Berechnung der Kompressibilitat nach empirischen Formeln aus den kritischen Konstanten (Leduc 512) zu ahnlichen zu hohen Werten fur das Molekulargewicht, so daß moglicherweise die Dichtebestimmungen infolge eines konstanten Fehlers zu hoch ausfielen Immerhin ware eine neue Prazisionsmessung der Kompressibilitat von Schwefelwasserstoff bei schwachen Drucken zur Aufklarung dieser Abweichungen notwendig

Die Zahigkeit (inneie Reibung) von Schwefelwasserstoffgas ist (aus den Messungen Grahams berechnet) in absoluten Einheiten bei 0"  $\eta=1154\cdot10^{-7}$ , bei 20" 1300·10-7, also etwa 0,6 der des Sauerstoffs 511),515) (vgl. auch die Diffusionsversuche von Hood 517)) Eine neuere Untersuchung von Rankine und Smith 517a) ergab  $\eta$  bei 0"=1175 10-7, bei 100"=1610 10-7 Ferner berechnen sich unter Zugrundelegung der kinetischen Gastheorie für Schwefelwasserstoff unter Normalbedingungen folgende Großen· die mittlere Moleku'argeschwindigkeit ist 409 m/sec, die mittlere freie Weglange 600·10-8 cm (nach Valentiners Berechnung 1039a) 411,9 m/sec bzw. 375·10-8 cm), der Molekeldurchmess T (nach Exner) 2,2·10-8 cm 516) Uber den Diffusionskoeffizienten durch wasserige Gelatine vgl Hagenbach 518). Für das Warmeleitvermogen von Schwefelwasserstoff fand Eucken 518a) bei 0° 3,045·10-5 cal cm·sec Grad

Die spezifische Wärme von Schwefelwasserstoff bei konstantem Druck hat nur Regnault  $^{5+3}$ ) direkt gemessen, und zwar nach seiner Durchstromungsmethode. Er fand zwischen  $11^0$  und  $200^0$   $c_p = 0,24318$ , entsprechend einer mittleren Molekularwärme von  $C_p^{105^0} = 8,28$  Aus den gemessenen Werten für das Verhältnis  $k = C_p/C_v$  kann man unter Anwendung der Beziehung  $C_p - C_v = R$  (die allerdings nur für ein ideales Gas gilt) annahernde Werte für  $C_p$  berechnen. Aber dabei kann schon ein geringer Fehler von k recht betrachtliche Fehler für  $C_p$  zur Folge haben. Aus dem weiter unten abgeleiteten Mittelwerte k = 1,32 für  $20^0$  wurde sich  $C_p = 8,04$  berechnen, was unter Berücksichtigung des Temperaturunterschiedes annahernd mit Regnaults Wert übereinstimmt.

Für das Verhältnis k der spezifischen Warmen bei konstantem Druck und bei konstantem Volumen liegen die folgenden Messungen vor: (s. umstehende Tabelle)

Gegen die Methode von Assmann, die auf den periodischen Schwin-

gungen einer Flussigkeitssaule beruht, lassen sich Einwendungen erheben 1), so daß, abgesehen von dem alteren Wert Massons, nur die vier letztangefuhrten in Betracht kommen. Die starke Abhangigkeit von k vom Druck, die Thibaut gefunden hat, scheint für ein Gas, das relativ wenig vom Mariotteschen Gesetz abweicht, wie Schwefelwasserstoff, zu groß. Als Mittelwert wird man vorlaufig bei Zimmertemperatur k=1,32 annehmen konnen. Die Abhangigkeit von k von der Temperatui haben Preuner und Schupp 280) verfolgt, und bei  $137^{\circ}$  k = 1,297, bei  $227^{\circ}$  1,280, bei  $280^{\circ}$  1,265, also eine betrachtliche Abnahme gefunden

Autor	Methode	Temperatur	Druck	k
Masson 520) Muller 521) Capstick 522) Thibaut 519) Derselbe Preuner und Schupp 280)	Schallgeschwindigkeit Assmanns Methode Kundts Schallwellen	000 1000 bis 4000 Zimmertemp 2000 2000	1 Atm 1/3 bis 1 Atm 1 Atm 1 Atm 1/3 Atm 1 Atm	1,258 1,276 1,340 1,337 + 0,01 1,322 + 0,005

Die spezifische Warme von Schwefelwasserstoff bei konstantem Volumen ist direkt bisher noch nicht gemessen worden. Aus den obigen Mittelwerten fur Cp und fur k wurde sich fur die Molekularwarme bei konstantem Volumen bei Zimmertemperatur etwa Cv - 6,10 ergeben, aus Thibauts Bestimmungen, unter Anwendung von C<sub>v</sub> = C<sub>p</sub> - R, 5.80 bis 6,10 Bemerkenswerterweise ist die Molekularwarme von Schwefelwasserstoff sehr nahe gleich derjenigen von Wasserdampt Refraktion und Dispersion Fur die Brechungszahl von Schwefelwassei-

stoffgas (auf Normalbedingungen bezogen) liegen folgende Beobachtungen vor

Autor	Methode	Lichtart	$n_0$
Arago (nach Dufet) Dulong 525) Mascart 526), 527) Croullebois 528) Derselbe Derselbe Derselbe Derselbe, umgerechnet und korr. nach Bleekrode 529)	Jamins Methode Talbots Streiten modif Interferenzmethode	weißes I icht D-Linie weißes Licht C-I inie E- " G- " D- "	1,000fr36 1,000fr41 1,000fr233 1,000fr30 1,000fr47 1,000fr91

Wesentlich genauer als diese alteren Bestimmungen sind die sehr soigfaltigen Messungen, die Mr. und Mrs. Cuthbertson 530) nach der Jaminschen Methode mit sehr reinem Schweselwasserstoff angestellt haben. Danach ist, reduziert auf o<sup>0</sup> und 760 mm Druck, die Brechungszahl für Licht von der Wellenlange 0,54607  $\mu$  n = 1,00064903 + 0,000002 (bezogen auf Luft gleich 1,0002936). Diese Forscher bestimmen nach der gleichen Methode die Dispersion von Schwefelwasserstoff und finden für die Brechungszahl (diesmal bezogen auf Gas von idealem Gaszustand!).

Linie	С	Hg	Hg	F
Wellenlange	0,6563	0,5790	0,5461	0,4161 //
n	1,00063622	1,00064117	1,00064403	1,00065098

<sup>\*)</sup> Vgl. z. B. Haber "Technische Gasreaktionen", S. 210.

Diese Zahlen lassen sich durch die Cauchysche Dispersionsformel nicht zusammenfassen, wohl aber durch die folgende

$$n = 1 + \frac{4,834}{7808 \cdot 10^{27} - 9 \cdot 10^{28}/\lambda^{2}}$$

(wo die Brechungszahl fur  $\lambda_{\infty}$  n = 1,00061917 wird) Daraus berechnet sich fur Natriumlicht, bezogen auf Luft und korrigiert auf die tatsachliche Dichte des Gases unter Normalbedingungen, n<sub>D</sub> = 1,0006442, was mit dem Werte von Croullebois annahernd übereinstimmt; ferner für die Molekularrefraktion des gasformigen Schwefelwasserstoffes nach der Lorenz-Lorentzschen Formel  $R^D = 9,49$ , nach der (n-1)-Formel  $R^D = 14,23$ 

Die Dielektrizitatskonstante von gasformigem Schwefelwasserstoff scheint noch nie gemessen worden zu sein. Wenn man annimmt, daß vom Gebiet des roten Lichtes an keine anomale Dispersion (Absorption) stattfindet, so wurde die Anwendung der Maxwellschen Beziehung  $DC = n^2_{\infty}$  einen Annaherungswert für die Dielektrizitatskonstante ergeben. Aus  $n_{\infty}$  der Cuthbertsonschen Dispersionsformel beiechnet sich so  $\varepsilon = 1,00123$  mit der durch das haufige Versagen der Extrapolation gegebenen Unsicherheit. Eine andere Moglichkeit der Berechnung der Dielektrizitatskonstante von gasformigem Schwefelwasserstoff berüht auf der Gleichheit dei für den flussigen und für den gasformigen Zustand berechneten Konstanten der Clausius-Mossottischen Gleichung

$$\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon+2} \times \frac{1}{d} = K.$$

Aber aus der fur flussigen Schwefelwasserstoff berechneten Konstanten K = 0.838 (s. S. 227) wurde sich für die Dielektrizitatskonstante von Schwefelwasserstoffgas ein ganz unmöglicher Wert (etwa 5) ergeben.

Die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch H<sub>2</sub>S konnten Kundt und Rontgen <sup>531</sup>) bei 20<sup>0</sup> und 20 Atm Druck beobachten, aber nicht messen

Die Lichtabsorption durch  $H_2S$  im ultravioletten Gebiete haben Liveing und Dewar<sup>534</sup>) und ferner Varley<sup>533</sup>) untersucht, im ultraroten Gebiete Rubens und v. Wartenberg<sup>535</sup>).

Fur die Ionisation von Schwefelwasserstoffgas durch  $\gamma$ -Strahlen und Rontgenstrahlen fand Eve 536), daß sie für Rontgenstrahlen 0,9, fur  $\gamma$ -Strahlen 1,23 der in Luft hervorgerufenen betragt.

Die Minimalpotentiale für den Durchgang der stillen elektrischen Entladung unter Atmospharendruck bestimmte Riesenfeld 537), die Durchschlagsspannung Carr 587a).

Schwefelwasserstoff ist diamagnetisch. Die Magnetisierungskonstante haben Toepler und Henning<sup>532</sup>) nach der modifizierten Methode von Quincke zu — 0,175·10<sup>-10</sup> bestimmt. Die magnetische Suszeptibilitat von Schwefelwasserstoff ist demnach  $\alpha = 0,034\cdot10^{-6}$ .

Die Adsorption bzw. Absorption von Schwefelwasserstoff durch Holzkohle hat Saussure<sup>588</sup>), durch Tier- und Kokosnusskohle Hempel und Vater<sup>588</sup>), in Kautschuk Venable und Fuwa<sup>588</sup>b), in verschiedenen Zeolithen Friedel<sup>588</sup>c), in Platin Graham<sup>588</sup>d), in Palladium Maxted<sup>588</sup>e) untersucht, an Glaswänden gelegentlich Magnusson<sup>539</sup>).

### Flüssiger und fester Schwefelwasserstoff.

Schwefelwasserstoff gehoit zu den leichter kondensieibaren Gasen schon Faraday<sup>5,10</sup>) gelang es 1823, das Gas zu verflussigen, indem er in den einen Schenkel einer rechtwinklig gebogenen Glasrohre FeS, in den anderen Salzsaure brachte, zuschmolz und nach dem Vermischen den einen Schenkel durch eine Kaltemischung abkuhlte. In einem ahnlichen einfachen Apparat erhielten Kamp <sup>54,1</sup>) und Bunsen <sup>5,12</sup>) 1839 flussigen Schwefelwasserstoft, indem sie Wasserstoffpersulfid durch Wasser langsam zersetzen ließen, wahrend Melsens <sup>5,43</sup>) Absorption durch Holzkohle, die nachher erhitzt wird, emptahl. Heute kann man leicht Schwefelwasserstoft unter gewohnlichem Druck durch ein Gemisch von fester Kohlensaure und Ather verflussigen, wie nach den folgenden Dampfdruckwerten selbstverstandlich ist.

Flussiger Schwefelwasserstoff bildet eine klaie, farblose Flussigkeit, die bei — 61° siedet. Sie erstarrt bei geringer weiterei Abkuhlung zu weißem kristallinischem festem Schwefelwasserstoff, der bei — 83° schmilzt

Die kritische Temperatur von Schwefelwasserstoff ist +100°, der kritische Druck betragt 89 Atmospharen Die kritische Dichte soll 0,31 betragen.

Die angegebenen Werte sind Mittelwerte aus den zuverlassigsten der folgenden Bestimmungen

Autor	Methode	Schmelz- punkt	Siedepunkt	krit Temperatur	krit Druck
Faraday <sup>514</sup> )	Alkohol- therm	85,6º	<del>-73,5°</del>	_	
Regnault <sup>513</sup> )	Lufttherm		()1,80		
Dewar <sup>545</sup> )	Thermoel			-100,2°	92 atm
Olszewski 546)	CS <sub>2</sub> - Therm	-010	03,5°	1000	88,7 atm
Olszewski 547)			-01,50	· <del></del>	
Leduc und		_		100,00	go atm
Sacerdote 495)	1				J
Ladenburg und	Thermoel	82,90	-00,40		
Krugel 348)		1-74	,*		
Forerand und	Toluoltherm	-86°	()1,()0		_
Fonzès-	ınterpol.		0.270		
D1acon 481)					
Mc Intosh und	H2-Therm.		00,20		
Steele <sup>549</sup> )			00,2		
Magr1550)		~ 830	-000 bis		
,		3	()20		_
			ınkonstant		
Scheffer 551)				+99,6	88,3 atm.
Schneir 552)	Dis arrows			100,43	00,3 atili.
Beckmann und		-82,30		7 100,43	
Waentig 553)		02,5			
Cardoso554)	19971999	_		100,40	80.0
Steele und				100,4"	89,3
Bagster554a)		_	61,00		
Bagster 554 b)	-	820			* ***
Cardoso und	•	02		_	BA
Arn 1554 c)				1 100 40	90.05
Estreicher und		_		+100,40	89,05
Schnerr554d)	_			1 400 40	
Baume 554 e)		-82,00 bis		+100,43	W-400
Daumess		82,6°	_		-
Cardoso554f)		02,0 "		ļ	00
Cardosouzi)					88,90

Dazu ist folgendes zu bemerken Fur den Schmelzpunkt ist wegen der nicht ganz verlaßlichen Temperaturmessung (Toluolthermometer) der franzosischen Autoren dem Wert von Magri der Vorzug gegeben, der mit fast allen neueren Bestimmungen ausgezeichnet stimmt Auffallend ist hier der um mehr als 80 zu niedrige Wert des Krakauer Gelehrten Eine neue Prazisionsbestimmung des Schmelzpunktes ware erwunscht Fur den Siedepunkt gibt Olszewski in seiner "historischen Skizze" (1908) einen um 2º hoheien Wert an als im Jahre 1890, daher sind beide Werte hier aufgenommen De Forcrand und Fonzès-Diacon haben in ihrer ersten Veroffentlichung 555) als Siedepunkt —610 für 773 mm Druck als Endwert gegeben, in der kurze Zeit darauf erfolgten ausfuhrlicheren Publikation 481) nur den oben angegebenen Wert. Die niedrigen Werte sind zuverlassiger (naturlich mit Ausnahme des von Faraday bestimmten, dessen Theimoinetereichung durch Extrapolation von der gewohnlichen Temperatur hinab sicherlich falsch ist), weil in flussigem Schwefelwasserstoff sehr leicht Ubei hitzung eintritt Die Unsicherheit im Siedepunkt betragt aber noch immer etwa 10 Ziemlich gut ist die Übereinstimmung der kritischen Werte. Hier mußte fur den kritischen Druck den sorgtaltigen Bestimmungen von Scheffer und von Cardoso der Vorzug gegeben werden, da die Zahlen von Leduc und Sacerdote wegen Beimengung von Wasserstoff ein wenig zu hoch ausgefallen sein durften Die kritische Dichte hat Goldhammer 536) mit Hilfe einer aus der Theorie der

Die kritische Dichte hat Goldhammer 536) mit Hilfe einer aus der Theorie der ubereinstimmenden Zustande nach Mathias aufgestellten empirischen Extrapolationsformel zu 0,3103 berechnet, eine experimentelle Bestimmung von kritischem Volum

oder kritischer Dichte liegt nicht vor.

Aus den kritischen Werten lassen sich Annaherungswerte für die Konstanten a und b der van der Waalsschen Zustandsgleichung berechnen, und zwar unter Zugrundelegung der Olszewskischen Messungen 347)

$$a = 0.00888$$
  $b = 0.001926$ 

Es sind aber a und b wahischeinlich von der Temperatur abhangig, und eine Kontrolle dieser Werte durch die Bestimmung der Abweichungen des Schwefelwasserstoffes vom Mariotteschen Gesetz (nach dem Vorgang von D. Berthelot) ware erwunscht

Den Dampfdruck von flussigem (zum Teil auch festem?) Schwefelwasserstoff haben bei niedrigen Temperaturen Mac Intosh und Steele und gelegentlich Steele und Bagster, die Drucke über 1 Atmosphare Faraday, Regnault, Olszewski und Scheffer gemessen (sumstehende Tabelle)

Faradays Zahlen sind unter — 20° sehr unsicher, weil seine Temperaturmessung ungenau war (siehe oben), zwischen — 20° und + 11° stimmen sie befriedigend mit den genaueren Messungen Regnaults überein. Die Dampfdruckkurve Olszewskis verlauft etwas tiefer als die Regnaults, doch wird man jener, die auch mit den von Scheffer <sup>559</sup>) gemessenen Werten besser stimmt, den Vorzug geben mussen. Unterhalb i Atmosphare sind die Drucke von Mc Intosh und Steele sicherer als die von Steele und Bagster gelegentlich der Untersuchung binarer Gemische (siehe S 246 f) gefundenen, auf deren absolute Genauigkeit die Verfasser selbst nicht viel Wert legten. Der von den erstgenannten englischen Forschern für — 84° gefundene Dampfdruck von 193 mm bezieht sich, was sie übersehen zu haben scheinen, wahrscheinlich nicht auf unterkühlten flussigen, sondern auf festen Schwefelwasserstoff. Ein dem Schmelzpunkt entsprechender Knick der Dampfdruckkurve ist aus den wenigen Zahlen kaum erweislich

Der Tripelpunkt von Schwefelwasserstoff durfte bei  $-83^{\circ}$  und etwa 200 mm Druck liegen. Bei der Temperatur der flüssigen Luft ist der Dampfdruck von festem Schwefelwasserstoff so gering, daß die elektrischen Entladungen in einer so tief abgekühlten Rohre mit  $H_2S$  aufhören  $^{551}$ ), also wahrscheinlich 0,001 mm.

Die Dampfdrucke bei sehr niedrigen Temperaturen sind zu ungenau bekannt, um die thermodynamische Dampfdruckformel von Nernst anwenden und daraus die chemische Konstante C des Schwefelwasserstoffs berechnen zu konnen. Aber es ist eisahrungsgemaß C annahernd gleich 1,1a, worm a die Konstante der van der Waalsschen Dampsdruckformel  $\log \pi/p = a (\frac{\tau}{T} - 1);$  auf diesem Wege berechnet sich als Annaherungsweit für die chemische Konstante von  $H_2S$  C=3.0

	Faraday 144)	Reg- nault <sup>513</sup> )	O1- szewsk1546)	Mc Intosh u Steele 557),519)	Steele und Bagster 558)
-86°	ca 600 mm ?				
-84°		-		193 mm	
$-81,7^{\circ}$ $-78,4^{\circ}$	-			22() ,,	-
-75,6°		141,4(10,2)		314 ,,	353 (75,10)
$-73.3^{\circ}$	775 mm		l	3	398 (-73,10)
-71,60				400 ,,	450 (-71,0°)
-70° 69,1°	1,09 Atm	_		456	526 (~69°)
-67,8°	1,15 Atm.			470	520 (-09)
$-66,1^{\circ}$	-,-5			538	586 (66,69)
65,0°				-	045
63,9°	1,27 Atm		760 mm		700 ( - 030)
$-63,5^{\circ}$ $-62,2^{\circ}$	arm.d		700 11111	676	700 ( - 03)
-61,80		755 mm		-	
$-60,2^{0}$				700 ,,	
<del></del> 59,3"		_	_	_	853 mm
-50° -40°	2,00 Atm. 2,86 ,,				
$-26,7^{\circ}$	4,60 ,,	4,25 Atom.			· •
$-25^{0}$		4,93		_	Ann Angelon
200		5,84' ,,			ı 
18,9° 10°	5 <b>,9</b> 0 ,,	8,01 ,,	-		
— 3,33°	9 <b>,</b> 36 ,,	-			
00		10,801 ,,	10,25 Aim		
+ 8,98° +10°	13,70 ,, 14,14 ,,	14,34 ,,		-	
1 10	14,14 ,,	14,34 ,,			Scheffer "")
+11,110	· 14,60 ,,		-	-	
$+16,0^{0}$	_			-	16,0 Atm
$+18,2^{\circ}$ $+20^{\circ}$		18,62* ,,	16,95 ,,		17,01
+24,9"		10,02		20 404	17,7 <sup>1</sup> ,, 20,1 ,,
±30°		23,72 ,,			22,04 ,,
+33,40	-	-			24,45
+500		36,601 .,	35,56 ,,		
+520 +700		53,104 ,,	37,17 ,,		a- =
+100°K.T.		53,10 ,,	88,7 ,,	ent to	
	einem * bezer	chnatan Zahlan		, lout	

Die mit einem \* bezeichneten Zahlen sind interpoliert

Fur die Verdampfungswärme von flüssigem Schwefelwasserstoff in der Nähe des Siedepunktes unter normalem Druck liegen die folgenden Bestimmungen vor. (s nebenstehende Tabelle, S 225).

Die Berechnung von  $\lambda$  durch Forcrand und Fonzès-Diacon<sup>481</sup>) aus den Regnaultschen Dampfdrucken ist viel zu unsicher und daher hier fortgelassen. Sonst ist die Übereinstimmung eine recht gute. Aus dem Mittelwert  $\lambda = 4600$  cal berechnet sich die Troutonsche "Konstante", d. h. der Quotient aus molarer Verdampfungswarme und absoluter Temperatur des Siedepunktes  $\lambda/\Gamma_0$  zu 21,7.

Aus der Nernstschen Formel fur den revidierten Trouton-Koeffizienten berechnet sich 20,62. Mit Sicherheit lassen sich Schlusse auf eine etwaige Assoziation aus der geringen Abweichung nicht ziehen (siehe S 226).

Fur die latente Schmelzwarme\*) von festem Schwefelwasserstoff berechnen Beckmann und Waentig 558) aus der molekularen Gefrierpunktserniedrigung 38,3° nach der van 't Hoff-Arrheniusschen Formel als Naherungswert 18,8 cal fur 1 g H<sub>2</sub>S, was einer molekularen Schmelzwarme von 640 cal entsprechen wurde.

Autor	Methode	Druck	Verdampfungswarme fur 1 g H <sub>2</sub> S   fur 1 Mol (	
Mc Intosh und Steele <sup>549</sup> ) Elliot und Mc Intosh <sup>561</sup> ) Schnerr <sup>552</sup> ), <sup>562</sup> ) Beckmann <sup>552</sup> a)	Integr. d. Dampfdruckkurve Ramsay-Young  Estreicher kalorimetrisch ebullioskopisch	760 mm 770 ,, 712 ,,	134,8 cal 137,6 ,, 131,98 ,, 135,8 ,, 142,9 ,,	4590 cal 4684 ,, 4500+100 ,,

Die Dichte von flussigem Schwefelwasserstoff haben bis zum Siedepunkt Steele und Mc Intosh 549) gemessen

$$t^{0} C - 81.7^{0} - 78.4^{0} - 75.6^{0} - 73.3^{0} - 71.5^{0} - 69.1^{0} - 66.1^{0} - 62.2^{0}$$
  
D 1,0019 0,996 0,9925 0,9875 0,9846 0,9866 0,9759 0,9692

Die Dichte nimmt also in diesem Bereich für 10 um 0,00169 ab, daraus berechnet sich der mittlere Ausdehnungskoeffizient bei —720 zu 0,00173\*\*)

Beim Siedepunkt wird die Dichte nach obigen Zahlen extrapoliert für  $-61^{\circ} = 0.964$ , nach Magri 550) ist sie bei  $-60^{\circ} = 0.95$ , wogegen De Forcrand und Fonzès-Diacon 481) (bei  $-61.6^{\circ}$ ) 0,87 fanden, was zu niedrig sein durfte Unter der Annahme D = 0.95 berechnet sich das Molekularvolumen des Schwefelwasserstoffs bei seinem Siedepunkt zu 35,88 Uber die Abweichung von der Koppschen Regel vgl Riesenfeld und Schwab 563 a)

Uber die Dichte von flussigem Schwefelwasserstoff bei hoheren Temperaturen liegt nur eine sicher zu hohe Angabe von Bleekrode <sup>529</sup>)  $D_{+20^{\circ}}$  = 0.01 vor.

Auch uber die Dichte des gesattigten Dampfes, die sich intolge der Abweichungen des  $H_2S$  vom Mariotteschen Gesetz aus den Gasgesetzen nicht genau genug berechnen laßt, fehlen experimentelle Bestimmungen

Viskositat. Flussiger Schwefelwasserstoff bildet eine leicht bewegliche Flussigkeit. Die innere Reibung  $\eta$ , bezogen auf Wasser von 22  $^0$  betragt nach Steele und Mc Intosh  $^{549}$ ) bei

$$t^0 = -81,7^0$$
  $-74,8^0$   $-66,9^0$   $-63,2^0$   $\eta = 0,547$  0,510 0,470 0,454

<sup>\*)</sup> In der Abhandlung steht offenbar infolge eines Druckfehlers "Verdampfungs-

<sup>\*\*)</sup> Beckmann und Waentig 553) geben für die Dichte von flüssigem Schwefelwasserstoff (ohne Temperaturangabe, aber wahrscheinlich nahe dem Erstarrungspunkt) 1,004 an, wohl nach den obigen Messungen extrapoliert.

und  $d\eta/dt$  im Mittel 0,05. Es ist somit beim Siedepunkt unter normalem Druck  $\eta$  0,45 oder, in absoluten Einheiten  $\eta = 0,00431$  dyn/cm<sup>2</sup>, was annahernd mit der Messung Magris 550) ubereinstimmt, der bei dieser Temperatur  $\eta = 0,00417$  dyn/cm<sup>2</sup> fand.

Die Oberflächenspannung  $\gamma$  von flussigem Schwefelwasserstoft, bestimmt nach dem Verfahren von Ramsay und Shields, sowie die daraus beiechnete molekulare Oberflachenenergie  $\gamma$  (MV)<sup>3/3</sup> betragen nach Steele und Mc Intosh 357)

t. 
$$-84^{\circ}$$
  $-78,4^{\circ}$   $-73,3^{\circ}$   $-69,1^{\circ}$   $-62,2^{\circ}$   $\gamma$  33,418 32,126 31,020 30,448 28,783 dyn,cm  $\gamma$  (MV)%: 349,5 338,0 328,3 324,7 308,6 erg

Durch eine geiinge Extrapolation folgt für den Siedepunkt —  $60^{\circ}$   $\gamma$  = 28,21, wahrend Magri 550) bei —  $60^{\circ}$   $\gamma$  = 25,434 findet, was sehr wenig übereinstimmt. Der Temperaturkoeffizient der molekularen Oberflachenergie betragt im Mittel

$$\frac{\mathrm{d}\gamma(\mathrm{MV})^{2l_{3}}}{\mathrm{dt}}=1,91,$$

ist also nahezu normal. In der Tat berechnet sich danach aus der Formel von Ramsay und Shields für flussigen Schwefelwasserstoff ein Molekulargewicht von 40,20, also ein Assoziationsfaktor von x = 1,18 Nach der ein-

pirischen Formel von Walden 564) 
$$M = \left(\frac{0.435 \log T_{\sigma}}{x_{\sigma}^2}\right) T_{\sigma}$$
 (wo  $T_{\sigma}$  die Siedetein-

peratur bedeutet) ist x = 1,06. Jedenfalls ist flussiger Schwefelwasserstoft nur wenig assoziiert.

Die Brechungszahl von flussigem Schwefelwasserstoff ist bei 20" für die Natriumlinie  $n_D=1,374_2$  (Dechant 565)). Bleekrode fand 1879 für 12,5"  $n_D=1,380$ , was, da der Temperaturkoeffizient für 1 Grad etwa 0,0014 beträgt, auf 20° umgerechnet 1,370 ergeben wurde. Spater 52") gibt derselbe Forscher für 18,5°  $n_D=1,384$  an und für weißes Licht n=1,300, welche Zahl etwas zu hoch sein durfte. Zur Berechnung der Molekularrefraktion legen wir den abgerundeten Wert  $n_D=1,37$  zugrunde und setzen die Dichte des flüssigen Schwefelwasserstoffes bei 20° etwa 0,8, dann ist  $R_D$  nach der Lorenz-Lorentzschen Formel berechnet 9,62, wahrend aus den Brechungsexponenten im gasförmigen Zustand früher (S. 221) 9,49 gefunden wurde, Die Übereinstimmung ist sehr gut; zu einer genauen Überprüfung derselben mußte freilich die Dichte von flüssigem  $H_2$ S bei Zimmertemperatur besser bekannt sein.

Die Dielektrizitaskonstante von flüssigem Schwefelwasserstoff ist nicht sehr groß (ungefähr so groß wie z. B. die von Chloroform) Magri<sup>550</sup>) fand nahe dem Siedepunkt unter Atmospharendruck (bei —  $60^{\circ}$ ) nach der Nernstschen Methode  $\varepsilon = 10,2$ . Das scheint zu hoch zu sein gegenüber den folgenden von Eversheim <sup>566</sup>) nach der gleichen Methode von 11  $^{\circ}$  bis über die kritische Temperatur hinaus bestimmten Werten:

$$t = 11^{0}$$
 280 570 68,50 84,50 95,50 102,50  $\varepsilon = 5,83$  5,52 4,76 4,35 4,01 3,52 2,9?

Die Dielektrizitätskonstante nimmt also ziemlich regelmaßig, in der Nahe des kritischen Punktes plotzlich sehr stark ab.

Aus ε und der Dichte von tlussigem Schwefelwasserstoff nahe dem Siedepunkt berechnet sich die Konstante der Clausius-Mossottischen Gleichung

$$\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon+2}\frac{1}{d}=K=0.838.$$

Eine weitere Prufung dieser Zahl ist nicht moglich, weil die Dichten zu wenig bekannt sind

Flüssiger Schwefelwasserstoff als Lösungsmittel. Schwefelwasserstoff lost eine große Reihe von Stoffen, besonders organische Verbindungen, aber die meisten dieser Losungen leiten den elektrischen Strom nicht. Das Ionisierungsvermogen des flüssigen Schwefelwasserstoffs ist sehr gering, worauf übrigens schon die kleine Dielektrizitatskonstante und der geringe Assoziationsgrad hindeuten. Reiner Schwefelwasserstoff leitet sehr wenig (Bleekrode 567),568), und zwar betragt die spezifische Leitfahigkeit in der Nahe des Siedepunktes etwa 0,1 10—6 (Archibald, Steele und Mc Intosh 549) vgl. auch Magri 550)), ist also ungefahr doppelt so groß als die von reinstem Wasser

Von anorganischen Stoffen sind in Schwefelwasserstoft nur einige Metalloide und deien Halogenverbindungen ein wenig loslich. So gibt Jod eine dunkelrote Losung (Loslichkeit 1,14 g in 100 ccm 36%)), die auch eine geringe Leitfahigkeit besitzt. Brom lost sich unter energischer Reaktion zu einer roten Losung von Schwefelbromid, die, ebenso wie eine Losung von Schwefelchlorur, ein wenig leitet. Schwefel selbst lost sich wenig oder gar nicht (Beckmann und Waentig 553),549)) Dagegen sind auch Sulfurylchlorid, PCl<sub>3</sub> (0,11 g in 100 ccm), PCl<sub>5</sub>, PJ<sub>2</sub> (0,09 g), PBr<sub>3</sub>, BiCl<sub>3</sub> (0,08 g) in geringen Mengen loslich, und die Losungen zeigen gegenüber reinem Schwefelwasserstoff erhohte Leitfahigkeit, wahrend POCl<sub>3</sub>, Chlorwasserstoff und Bromwasserstoff sich zwar spurenweise losen, ohne daß jedoch die Leitfahigkeit meßbar erhoht wird. Wasser scheint in flussigem Schwefelwasserstoff nicht loslich zu sein (S. auch Nachträge).

Fur die meisten organischen Verbindungen ist der Schwefelwasserstoff ein ausgezeichnetes Losungsmittel. Aldehyde, Ketone, Alkohole, organische Sauren (mit Ausnahme von Benzoesaure, die nur bis zu 0,0034 Proz loslich ist 553)) Ester, Cyanide und Kohlenwasserstoffe losen sich darin sehr gut Sofanden z. B. Antony und Magri 569) die folgenden Loslichkeiten:

Pikrınsäure	0,12	g/100 cm <sup>3</sup>
Kaliumpikrat	0,01	"
o-Nitrophenol	0,49	,
α-Nitronaphthalin	0 48	"
Benzil	13	11
Azobenzol	1,07	"
eta-Naphthylamın	0,18.	11

Diese Lösungen leiten alle in der Regel nicht. Nur die Lösungen von Jodoform (Magri<sup>550</sup>)), von einigen aromatischen Basen wie Dimethylanilin und Diathylanilin, ferner Acetonitril<sup>570</sup>), besonders aber die organischen Ammoniumbasen und die Alkaloide (mit Ausnahme von Strychnin) weisen eine erhebliche Leitfahigkeit auf. Das sind alles Stoffe, die wahrscheinlich Veibindungen mit dem Losungsmittel Schwefelwasserstoff eingehen, und diesen Veibindungen ist das Leitvermögen zuzuschreiben. Abgesehen davon, daß in einigen Fällen Warmeentwicklung beim Losen beobachtet werden kann  $^{510}$ ), spricht dafür vor allem die Tatsache, daß das molekulare Leitvermögen diesei Lösungen mit der Verdünnung abnimmt. So ist z. B. nach Steele, Mc Intosh und Aichibald  $^{510}$ ) für die Verdünnung V in Litern die molekulare Leitfahigkeit  $\mu$  für

Triāthylammoniumchlorid V = 71,4 128 8,33 3,13 2,50 
$$(C_2H_5)_3$$
NHCl·  $\mu$  10<sup>3</sup> = 0,12 0,21 0,33 1,17 1,58

und der Temperaturkoeffizient  $1/\mu \cdot \mathrm{d}\mu/\mathrm{d}t$  zwischen — 80 " und — 65 " etwa 0,85 Proz

Tetramethylammoniumchlorid: 
$$V = 34.5$$
 11.0 4.33 3.33 2.93 (CH<sub>3</sub>)<sub>1</sub>NCl:  $\mu \cdot 10^3 = 1.71$  3.41 3.85 4.02 3.85

und  $1/\mu \cdot d\mu/dt$  in obigen Grenzen etwa 1,05 Proz.

Nikotin 
$$\cdot$$
 V = 66,67 6,67 4,00 2,27 1,03  $\mu \cdot 10^3$  = 0,03 0,06 0,16 0,38 0,76

Dieses Verhalten laßt sich am einfachsten erklaren durch die Annahme daß sich mit dem H<sub>2</sub>S im Falle der Alkaloide Sulfide, im Falle der organischen Ammoniakbasen Additionsverbindungen bilden, die dann mit steigender Verdunnung unter Bildung komplexer Ionen immer weiter dissoziieren

Die ebullioskopische Messung des Molekulargewichtes der im flussigen H<sub>2</sub>S gelosten Stoffe ergibt keine Übereinstimmung mit dem Gang der Leitfahigkeit. Die molekulare Siedepunktserhohung berechnet sich aus dei Verdampfungswaime nach der van't Hoff-Arrheniusschen Formel zu 6,7°, tatsachlich fanden Mc Intosh und Archibald 5,3° bis 6,7°, Beckmann und Weber<sup>5,71</sup>) 6,3° mit Toluol als gelostem Stoff Toluol hatte danach in 5 bis 20 proz Losungen normales Molekulargewicht, Triathylammoniumchlorid ware etwa zu 80 Proz. dissoziiert; die Dissoziation scheint mit zunehmender Verdunnung abzunehmen.

Auch die kryoskopischen Bestimmungen des Molekulaigewichtes von in flussigem Schwefelwasserstoff gelosten Substanzen (Beckmann und Waentig 553)) geben kein klares Bild Aus der Gefrierpunktsdepression durch Toluol berechnet sich die molekulare Schmelzpunktserniedligung in H<sub>2</sub>S zu 38,3°. Kohlenwasserstoffe zeigen normale Molekulargewichte, Alkohole, Thymol und Essigsaure geben in verdünnten Losungen normales Molekulargewicht, in konzentrierten Lösungen Werte, die auf geringe Assoziation deuten. Eigentümliche Abweichungen zeigt Benzophenon, wo erst bei größeren Konzentrationen das molekulare Normalgewicht erreicht wird. So interessant diese bei so niedrigen Temperaturen ausgeführten schwierigen kryoskopischen und ebullioskopischen Messungen sind, so lassen sich doch daraus keine endgültigen Schlüsse ziehen.

Dem sehr geringen Ionisierungsvermögen des flussigen Schwefelwasserstoffes entspricht auch eine sehr geringe Reaktionsfähigkeit; Metalle wie Ag, Na und K bleiben in reinem flüssigen  $H_2S$  unverandert, und auch starke Oxydationsmittel wie Chromsäure bleiben ohne Wirkung<sup>569</sup>) <sup>553</sup>), <sup>567</sup>), <sup>568</sup>).

Thermische Dissoziation von Schwefelwasserstoff. Es ist schon lange bekannt, daß Schwefelwasserstoff beim Erhitzen in Schwefel und

Wasserstoff zerfallt Das geschieht z B., wenn er durch hocherhitzte oder gluhende Rohren geleitet wird 14°),42°2),42°3),57°2),57°3), oder durch starke lokale Erhitzung, z B an gluhenden Platindrahten (Davy), oder (viel rascher, offenbar weil der Schwefel durch das Eisen sofort dem System entzogen wird) durch gluhende Eisenspiralen, oder durch einen Lichtbogen zwischen Eisenelektroden, oder endlich durch langeres Hindurchleiten von Funken, wobei sich die Wande des Gefaßes mit einem Überzug von Schwefel bedecken 5°74) Andererseits ist schon oben die Tatsache besprochen worden, daß beim Durchleiten von Wasserstoff durch siedenden Schwefel 574°a),57°3),42°3),43°2) und besonders leicht aus Schwefeldampf und Wasserstoff beim Überleiten über gluhende Kontaktkorper wie Bimsstein oder dgl 45°0) reichliche Mengen von Schwefelwasserstoff entstehen

Nach diesen qualitativen Beobachtungen liegt also offenbar das Gleichgewicht

$$H_2 + S_{fest} \rightleftharpoons H_2 S$$

so, daß bei niedrigen Temperaturen der Schwefelwasserstoff nur außerst wenig dissoziiert ist, und Wasserstoff und Schwefel, wenn für genügende Reaktionsgeschwindigkeit gesorgt wird, sich nahezu vollstandig zu Schwefelwasserstoff vereinigen

Eine quantitative Vorausberechnung des Gleichgewichts in der Gasphase und der Gleichgewichtskonstanten — solange fester Schwefel als Bodenkorper vorhanden ist, einfach

$$K = \frac{p_{H_2}}{p_{H,S}} - ,$$

erlaubt das Nernstsche Warmetheorem, wenn die Wärmetonung der Reaktion Q und ihre Abhangigkeit von der Temperatur, sowie die chemischen Konstanten C der reagierenden Stoffe bekannt sind. Der wahrscheinlichste Mittelwert für die Bildungswarme von Schwefelwasserstoff aus festem rhombischen Schwefel und Wasserstoff

(fur konstantes Volumen und Zimmertemperatur) ist Q=4800 cal. Ihr Temperaturkoeffizient dQ/dT ist gleich der Differenz der mittleren Molekularwarmen der reagierenden Stoffe, die aber hier so gering ist, daß sie fur maßige Temperaturen vernachlassigt und einfach die Naherungsformel des Nernstschen Theorems angewendet werden kann:

$$\log K = -\frac{Q + RT}{4.571 T} + \Sigma \nu 1,75 \log T + \Sigma \nu C$$

 $\Sigma v$ , die algebraische Summe der Molekelzahlen der reagierenden gasformigen Bestandteile ist hier = 0, und

$$\Sigma \nu C = C_{H_2} - C_{H_2}S = 1,6 - 3,0 = -1,4,$$

sodaß

$$\log K = -\frac{4800 + RT}{4571T} - 1.4$$
 wird.

Die nach dieser Gleichung berechneten Gleichgewichtskonstanten bei Zimmertemperatur und wenig darüber sind in der folgenden Tabelle in der dritten Spalte angegeben. Ihre experimentelle Bestimmung ist wegen ihrer Kleinheit direkt nicht wohl möglich, aber einen indirekten Weg hat Pollitzer<sup>453</sup>) eingeschlagen. Er hat namlich (vgl. weiter unten) für das Gleichgewicht  $2HJ + S_{fest} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} H_2S + 2J_{fest}$  die Gleichgewichtskonstanten

$$K_{l} = \frac{p \, ^{2} HJ}{p \, H.S} \cdot$$

ermittelt. Nun laßt sich aber dieses Gleichgewicht als Kombination der obigen Schwefelwasserstoffdissoziation mit der bekannten Dissoziation des Jodwasserstoffs  $2JH \rightleftharpoons H_2 + 2J$  darstellen, für welche (wieder wegen des Bodenkorpers festes Jod) die Gleichgewichtskonstante

$$K_2 = \frac{p^2_{HJ}}{p_{H.}}$$

ist Die Gleichgewichtskonstante der Schwefelwasserstoffdissoziation ist dann  $K = K_1/K_2$ . Die so indirekt experimentell ermittelten Werte von K sind in der folgenden Tabelle in der vierten Spalte den nach dem Nernstschen Warmetheorem berechneten gegenubergestellt.

t	Т	K·10 <sup>6</sup> berechnet	K· 10" bestimmi	
20 0 40,1 0 50,1 0 60,2 0 80,7 0	293 ° 313,1 ° 323,1 ° 333,2 ° 353,7 °	3,8 6,4 8,3 10,3 15,6	2,80 3,05 4,70 7,09	

Die Ubereinstimmung ist nur großenordnungsmaßig vorhanden, aber in Anbetracht des großen Einflusses der nicht sehr genau bekannten Warmetonung Q auf die Berechnung befriedigend.

Fur das Dissoziationsgleichgewicht bei hoheren Temperaturen, wo fester Schwefel nicht mehr als Bodenkorper vorliegt, tritt auch die Konzentration des Schwefeldampfes in die Formeln für die Gleichgewichtskonstanten ein. Aus den erwähnten qualitativen Beobachtungen konnen wir schließen, daß bei Temperaturen von über 5000 die Dissoziation des Schwefelwasserstoffs schon betrachtlich wird und zu Gleichgewichten mit gut meßbaren Konzentrationen von Wasserstoff und Schwefeldampf führt. Bei diesen Temperaturen wird nach unseren gegenwartigen Anschauungen über die Dissoziation des Schwefeldampfes darin die Molekelart S2 vorherrschen. Es gilt also für dieses Gleichgewicht das Schema:

$$_{2}H_{2gasl} + S_{2gasl} \stackrel{\rightarrow}{\rightleftharpoons} _{2}H_{2}S_{gasl}$$

Eine eingehende experimentelle Untersuchung der Dissoziation von Schwefelwasserstoff bei hoheren Temperaturen verdanken wir Preuner und seinen Schulern. Preuner hat zunächst 576) das Gleichgewicht nach der Löwensteinschen Methode bestimmt, indem er Schwefelwasserstoff durch ein auf konstante Temperatur erhitztes Porzellanrohr leitete, in dem sich auch eine evakuierte Platinbirne befand; der Druck, der sich in dieser nur für Wasserstoff durchlassigen Platinbirne einstellt, entspricht dem Gleichgewichtsdruck an Wasserstoff bei der betreffenden Temperatur. Später haben Preuner und Schupp 577) auch noch direkt mittels eines Quarzmanometers die Dissoziationsdrucke gemessen. Randall und Bichowsky 577a), deren Ergebnisse sich in guter Übereinstimmung damit befinden, haben diese Unter-

suchungen auf das Gebiet von 1362—1667° abs ausgedehnt Die folgende Tabelle gibt die erhaltenen Werte fur die Gleichgewichtskonstante  $K_3$ , bezogen auf Drucke (Atmosphären) und fur die Gleichgewichtskonstante  $K_3' = \frac{K}{RT}$  bezogen auf Konzentrationen.

t	T absolute Temperat		nach der zweiten Methode and Schupp achtet	K₃·10⁴ Mittelwert	K' <sub>3</sub> 10 <sup>6</sup>	Q
750 ° 830 ° 945 ° 1065 °	1023 <sup>0</sup> 1103 <sup>0</sup> 1218 <sup>0</sup> 1338 <sup>0</sup> 1405 <sup>0</sup>	0,9 3,6 25 117 2)0	0,87 4,1 24 119	0,89 3,8 24,5 118 260	1,06 4,2 24,5 107,5 226	38500 cal 40900 cal 39900 cal 41300 cal
					Mittel	40000 cal

Die zwei Versuchsreihen stimmen untereinander sehr gut überein. Aus den Mittelwerten der Gleichgewichtskonstanten sind in der letzten Spalte nach der Reaktionsisochore die Warmetonungen der Reaktion  ${}^2H_2 + S_2 \rightarrow {}^2H_2S$  berechnet. Sie ergeben den nur wenig mit der Temperatur veranderlichen Mittelwert Q = 40000 cal Dieser berechnet sich ahnlich auch aus der Reaktion

$$2 H_2 S_{gasf.} = 2 H_{2gasf} + 2 S_{rhomb} - 9600 \text{ cal},$$

ındem noch die Verdampfungswarme von festem rhombischem Schwefel zu gasformigen  $S_2$ -Molekeln

$$2 S_{fest rhomb} = (S_2)_{gasf} - 29000 cal$$

hinzukommt, nach

$$2 H_{2gasf.} + (S_2)_{gasf} = 2 H_2 S_{gasf.} + 38600 \text{ cal}$$

zu Q'=38600 cal (bei konstantem Volumen).

Die nach der Naherungsformel des Nernstschen Warmetheorems berechneten Werte fur K stimmen wohl der Großenordnung nach, aber nicht genau mit den experimentell ermittelten überein

Es laßt sich nun auch mit Hilfe der Warmetonung aus den obigen Gleichgewichtskonstanten der Dissoziationsgrad von Schwefelwasserstoff bei irgendeiner beliebigen Temperatur leicht berechnen So wird z B der Dissoziationsgrad  $\alpha$ 

bei to C	T o absolut	α
227 <sup>0</sup>	500 <sup>0</sup>	0,000233
427°	700 <sup>0</sup>	<b>0,</b> 00 <b>2</b> 63
6270	900 <sup>0</sup>	0,0233
827 °	1100 <sup>0</sup>	0,0908
$947^{0}$	1220 <sup>0</sup>	0,164
1047 <sup>0</sup>	1320 <sup>0</sup>	0,240
1137°		0,32
1237°	1510 <sup>0</sup>	0,41
1327°	1600°	0,49
947 <sup>0</sup> 1047 <sup>0</sup> 1137 <sup>0</sup> 1237 <sup>0</sup>	1220 <sup>0</sup> 1320 <sup>0</sup> 1410 <sup>0</sup> 1510 <sup>0</sup>	0,164 0,240 0,32 0,41

Bei hohen Temperaturen wird die Berechnung wegen der weiteren Dissoziation des Schwefeldampfs  $S_2 \rightarrow 2S$  un sich er. Nach Versuchen von Langer und V. Meyer <sup>578</sup>) soll bei 1690 die Dissoziation schon vollstandig sein.

Reaktionsgeschwindigkeit der Bildung und Dissoziation von H<sub>2</sub>S. Pélabon <sup>570</sup>) hatte gemeint, aus einer Reihe von Versuchen, die unvollstandige Vereinigung von H2 und S bei Temperaturen unter 3500 ergaben, schließen zu konnen, daß H2 und S hier sogenannte "falsche Gleichgewichte" geben. Denn da Schwefelwasserstoft bei diesen Temperaturen nur eine außerst kleine Dissoziation zeigt, mußten andererseits H2 +- S sich vollig zu H2S vereinigen 580). Daß dem tatsachlich so ist, und daß damit die weitgehenden Schlusse, die Pélabon und Duhem 581) auf die Moglichkeit "falscher Gleichgewichte" aufgebaut hatten, wegfallen, zeigte Bodenstein wies nach, daß die Vereinigung  $H_2 + S \rightarrow H_2S$  unterhalb 350° vollstandig, aber sehr langsam (vgl 277), 152)) erfolgt, und daß Pélabon die Reaktion nui bis zu einem willkurlichen Zeitpunkt verfolgt hat Bodenstein 107) hat auch die Geschwindigkeit dieser Reaktion zwischen 230° und 360° gemessen. Die Vereinigung von H<sub>2</sub> mit gesattigtem Schwefeldampf verlauft nach erster Ordnung fur Wasserstoff. Wasserstoff wurde mit Schwefeldampf bei Gegenwait von flussigem Schwefel zusammen erhitzt; die Konzentration von S kann also als konstant angesehen werden, und die Berechnung der Versuche nach der Gleichung  $dx/dt = K_1 C_{H_2}$  ergibt vortreffliche Konstanz von  $K_1$ 

Eine zweite Versuchsreihe wurde bei 3500 mit verschiedenen S-Konzentrationen ausgeführt. Die Abhangigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der S-Konzentration laßt sich annahernd durch die Gleichung

$$dx/dt = K_2 \cdot C_{H_2} V[S_8]$$

wiedergeben, wobei [S<sub>8</sub>] die Schwefelkonzentration bezogen auf die hei dei Versuchstemperatur überwiegend vorhandenen Molekeln S<sub>8</sub> ist Bodenstein nimmt zur Erklarung dieser empirisch gefundenen Formel an, daß die Bildung von H<sub>2</sub>S sich in folgende Teilvorgange zergliedern laßt

- 1  $S_8 \rightleftarrows 4S_2$  (sehr langsanı), 2.  $S_2 \rightleftarrows 2S$  (unendlich rasch), 3  $H_2 + S \rightarrow H_2S$  (langsam).

Dieser Mechanismus stimmt allerdings nicht mit unseren heutigen Anschauungen uber die Dissoziation der Schwefelmolekel überein; auch konnte man einwenden, daß es zwar nicht unmöglich ist, daß Dissoziationen polymerer Molekeln, wie die nach Gleichung 1, sehr langsam verlaufen konnen, daß aber bisher kein ahnliches Beispiel bekannt ist. Als vollig aufgeklärt kann also die Kinetik dieser Reaktion nicht gelten (vgl. jedoch auch 582)). Die Werte der für verschiedene Temperaturen gefundenen Geschwindigkeitskonstanten bei konstanter ( $K_1$ ) und variabler S-Konzentration ( $K_2$ ) sind folgende:

t º C	$K_{i}$	$K_2$
234	0,0000018	0,0000783
283	0,0000329	0,000634
310	0,000122	0,00166
356	0,00280	0,0229

In Unkenntnis der Konstante des Zerfalls  $S_8 \rightarrow 8S$  ist diese als unabhangig von der Temperatur angenommen. Die Werte erlauben einen Überblick über die Abhangigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Temperatur Ihre relative Steigerung für 10° ist 1,4 bis 1,8 Dieser Temperaturkoe'fizient spricht auch dafür, daß hier wirkliche Reaktionsgeschwindigkeiten gemessen wurden es sind zweifellos auch bei dieser Gasreaktion Adsorptionsschichten vorhanden, aber wahrscheinlich erfolgt die Einstellung des Adsorptionsgleichgewichtes außerordentlich rasch, und dann ist es tatsachlich die Geschwindigkeit der langsameren chemischen homogenen Reaktion, die Bodenstein bestimmt hat

Den Einfluß von Katalysatoren auf diese Reaktion hat Milbauei  $^{582}$ ) naher untersucht (vgl auch  $^{583}$ )) Die ublichen Katalysatoren, wie Platinschwarz, wirken nur wenig, Metallsulfide und Sulfate sind ganz wirkungslos und nur roter Phosphor beschleunigt die Bildung von  $H_2S$  stark. Das laßt sich vermutlich durch Bildung und raschen Zerfall von Phosphorsulfiden (etwa  $P_2S_5$ ) erklaren; dafur spricht auch, daß die katalytische Wirkung des Phosphors bei etwa  $218^{\,0}$  ein Optimum hat und bei hoherer Temperatur wieder geringer wird, wahrscheinlich weil dann ein anderes weniger 1asch zerfallendes Sulfid stabil wird

Daß durch starke ortliche Erhitzung, z B im Induktionsfunken, die Reaktionsgeschwindigkeit bedeutend gesteigert wird, ist zu erwaiten; so kann man durch Behandlung eines Gemisches von Wasserstoff und Schwefeldampf mit Funken verhaltnismaßig rasch vollstandige Vereinigung zu Schwefelwasserstoff herbeifuhren 458), 461), 460) Dagegen sind die Vorgange bei der dunklen elektrischen Entladung in Schwefelwasserstoff noch ziemlich unaufgeklart. Wahrend nach Boillot 460) Wasserstoff und Schwefeldampf im Siemensrohr zu Schwefelwasserstoff zusammentreten, soll nach Berthelot 461), 554) Schwefelwasserstoff durch stille elektrische Entladung in Wasserstoff und Schwefel zersetzt werden wobei aber auch die Existenz von betrachtlichen Mengen Wasserstoffpolysulfiden unter den Reaktionsprodukten beobachtet wurde

**Bildungswärme.** Die Bildungswarme von Schwefelwasserstoff aus festem rhombischen Schwefel und Wasserstoff betragt fur konstantes Volumen und Zimmertemperatur 4000 cal, aus Schwefeldampf (S<sub>2</sub>) und Wasserstoff fur 1 H<sub>2</sub>S 20000 cal.

Favre und Silbermann 585) haben die Bildungswarme durch kalorimetrische Untersuchung der Reaktion

 $_{2} H_{2}S + SO_{2} \rightarrow _{3}S + _{2}H_{2}O$ 

un wasseriger Losung zu 5490 cal ermittelt. Da aber bei dieser Reaktion eine Reihe von Nebenprodukten enistehen (s. S. 542), so ist die Zahl unsicher. Thomsen hat die Verbrennungswarme von Schwefelwasserstoff zu Schwefeldioxyd und Wasser für 1 Mol H<sub>2</sub>S zu 136710 cal bestimmt. Die Bildungswarme von Wasser betragt 68360 cal, die von Schwefeldioxyd nach Thomsen 71080 cal, nach Berthelot 69100 cal, nach Giran 69800 cal. Je nachdem, welche von den Zahlen für die Verbrennungswarme von rhombischem Schwefel man benutzt, erhalt man für

$$H_2 + S_{\alpha fest} = H_2S + Q$$
,  
Q = 2730 cal oder 750 cal oder 1450 cal,

also sehr verschiedene und als Differenzen großer Zahlen unsichere Werte. Einen besseren Weg hatte Thomsen fruher  $^{586}$ ) eingeschlagen, indem er die Wärmetönung der Bildung von HJ aus  $H_2S$  und Jod in wasseriger Lösung bestimmte Dabei scheidet sich Schwefel zunächst in "gelber weicher" Form, also als  $S_{\mu}$  ab. Die Wärmetönung dieser Reaktion (s. S. 236) fand Thomsen:

 $H_2S_{rasf} + 2 Jaq = 2 HJaq + S_{fest unl} + 21830 cal$ 

Nun ist in

$$H_2 + 2 J_{fest} + aq = 2 H J aq + q_1$$

nach Thomsen  $q_1 = 26342$  cal, nach Berthelot = 26600 cal, im Mittel also = 26470 cal,

und da  $J_2$  sich fast ohne Warmeentwicklung in verdunnter Jodwasserstoffsaure lost, so ist daraus die Bildungswarme von Schwefelwasserstoff aus festem unloslichem Schwefel

$$Q = 4640 \text{ cal.}$$

Wurden wir davon die Umwandlungswarme von unloslichem  $S\mu$  in  $S\alpha$ , also nach S 178 800 cal abziehen, so erhielten wir für die Bildungswarme von Schwefelwasserstoff aus  $S\alpha$  3840 cal, da aber ein Teil des primar bei der Reaktion mit Jod abgeschiedenen unlöslichen Schwefels bei den Versuchen Thomsens wahrscheinlich noch im Kalorimeter in rhombischen Schwefel überging, so ergibt sich rund 4000 cal.

Hautefeuille 587) hat die Warmetonung der umgekehrten Reaktion

2 HJ<sub>gasf</sub> + S<sub>fest rhomb</sub> 
$$\rightarrow$$
 H<sub>2</sub>S+ 2 J<sub>fest</sub>

zu 13680 cal bestimmt (s S 212) Dieser Wert ist sicher zu niedrig, und es erscheint der thermodynamisch von Pollitzer 153) berechnete 17200 cal für konstanten Druck oder 16650 cal für konstantes Volumen zuverlässiger Zieht man davon die Bildungswarme von 2HJ<sub>gasf</sub> — nach Thomson 12070 cal oder nach Berthelot 12800 cal — ab, so erhalt man für die Bildungswarme von Schwefelwasserstoff aus festem rhombischem Schwefel und Wasserstoff 4580 bzw 3850 cal Wir haben daher als vorlaufig wahrscheinlichsten Wert rund 4000 cal angenommen

Die Zahl 20000 cal (rund) für die Bildungswarme aus gasformigen S<sub>2</sub>-Molekeln und Wasserstoff ist von Preuner und Schupp thermodynamisch errechnet worden (s. S. 231) Sie gilt eigentlich für etwa 750—1100°, ist aber nur wenig abhangig von der Temperatur.

Bjerrum 587a) fand fur die Reaktion

$$S_{1 \text{ gasf.}} + H_2 = H_2 S$$

bei 30000 durch Explosionsmessungen an Knallgas untei Zusatz von H2S 49000 cal/Mol.

#### Chemisches Verhalten.

Schwefelwasserstoff wird durch Sauerstoff oxydiert, und zwar bei genugendem Sauerstoffuberschuß bis zu Schwefeldioxyd.

$$2 H_2S + 3 O_2 \rightarrow 2 H_2O + 2 SO_2$$
.

Bei gewohnlicher Temperatur vollzieht sich diese Oxydation mit merklicher Geschwindigkeit nur bei Gegenwart von Katalysatoren, wie Wasser 739), feinverteiltem Platin, Silber oder Kupfer 710), bei maßig erhöhter Temperatur schon beim Kontakt mit Pflanzenresten und anderen porosen Körpern 741), besonders gut mit erhitztem Eisen, Pyrit oder mit glühender Kohle 436). Erst bei höherer Temperatur erfolgt Entzundung und Verbrennung. Die Reaktionsgeschwindigkeit kann unter geeigneten Bedingungen so groß werden, daß das Gemisch von Schwefelwasserstoff und Sauerstoff explosiv wird. Feit und V. Meyer 712) beobachteten als Entzündungstemperatur im offenen Gefaß 315"-320", im geschlossenen 2500-2700. Besser definiert sind die Entzundungstemperaturen nach Dixon und Coward 713), d. h. diejenigen Temperaturen, bis zu denen die Gase getrennt fur sich erhitzt werden müssen, um beim Zusammentreffen unter normalem Druck sofort zu entflammen, und zwar fanden sie für Schwefelwasserstoff in Luft 364 0 + 15 0, in Sauerstoff 227 0 - + 8 0. Aber auch diese Temperaturen sind einerseits ein wenig von der Große des Querschnitts, an dem der Kontakt stattfindet, abhängig, andernteils findet schon darunter heftige Oxydation statt. Ein Beschlag von Schwefel bei diesen Versuchen wies überdies auf eine sekundare Reaktion hin

$$_{2}H_{2}S + O_{2} \rightarrow _{2}H_{2}O + S_{2}.^{175})$$

Diese Reaktion, die offenbar dadurch ermoglicht ist, daß Schwefelwasserstoff bei viel niedrigerer Temperatur dissoziiert als Wasserdampf, wird auch technisch zur Gewinnung von Schwefel aus Schwefelwasserstoff verwertet.

Bei großem Überschuß an Sauerstoff sind die für die Entzundungstemperatur erhaltenen Werte aus dem Grunde unbrauchbar, weil dann die langsame Verbrennung die Explosion verhindert. Auch verlauft bei großem Überschuß an Sauerstoff die Oxydation nicht nur bis zu Schwefeldioxyd, sondern teilweise zu Schwefeltrioxyd.

Die Explosion von Schwefelwasserstoff mit Sauerstoff, z B durch den Induktionsfunken, verlauft nach der ersten Gleichung unter Kontraktion von 5 zu 2 Raumteilen, sie kann daher in der Gasanalyse Verwendung finden, doch ist dabei die Möglichkeit der erwahnten Nebenreaktionen zu berucksichtigen.

Die Flamme bei der Verbrennung von Schwefelwasserstoff haben Smithells und Ingle 714) naher untersucht. Im Innenkegel der Bunsenflamme dissoziiert der Schwefelwasserstoff wahrscheinlich nur, ohne zu verbrennen, so daß ein in diesen Kegel gehaltener kalter Gegenstand sich mit Schwefel beschlagt Dies konnte aber auch durch Oxydation des Schwefelwasserstoffs nur bis zu Schwefel hervorgerufen sein

Wasserdampf wird von Schwefelwasseistoff bei Rotglut zersetzt, es entsteht Schwefeldioxyd und Wasserstoff und sehr wenig H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Gautier<sup>4,30</sup>))

$$2 H_2O + H_2S \rightarrow 3 H_2 + SO_2$$
.

Diese Reaktion erklait sich eintach dadurch, daß Schwefelwasserstoft zu Wasserstoff und Schwefeldampf dissoziiert, der — wie schon oben (S 211) besprochen wurde — Wasserdampf bei hohen Temperaturen zu reduzieren vermag. Ferner wird  $H_2S$  dabei z T. zu Schwefel und in geringem Maße zu Schwefelsaure und Thioverbindungen oxydiert

Auch gegenuber Kohlendioxyd wirkt Schwefelwasserstoff zwar bei gewohnlicher Temperatur selbst unter hohen Drucken gar nicht (Briner 732)), bei hohen Temperaturen aber wie ein Gemisch von Wasserstoff und Schwefeldampf, bei Rotglut wahrscheinlich nach

$$CO_2 + H_2S \rightleftharpoons CO + H_2O + S.$$

Diese Reaktion, die zuerst von Kohler 715) untersucht wurde, geht, wie Meyer und Schuster 433) nachgewiesen haben, nicht vollstandig vor sich: sie ist umkehrbar und führt bei maßig hohen Temperaturen wahrscheinlich zu einem meßbaren Gleichgewicht, das aber bisher noch nicht untersucht worden ist. Allerdings verlauft sie verwickelter als nach dem obigen Schema. Es bildet sich wahrscheinlich intermediar Kohlenoxysulfid, und in den Reaktionsprodukten findet sich, besonders wenn Schwefelwasserstoff im Überschuß ist (Gautier 746)), auch Wasserstoff (s. dieses Handbuch III/2; 197), Kohlenoxyd, Wasserdampf und Schwefel entsprechend der Gleichung:

$$8CO_2 + 9H_2S = 3COS + 5CO + H_2 + 8H_2O + 6S.$$

Stickoxyd wird durch H<sub>2</sub>S bei hoher Temperatur <sup>451</sup>) oder durch Funken <sup>747</sup>) oder unter dem Einfluß der dunklen elektrischen Entladung <sup>718</sup>) zu Stickoxydul und sogar zu Ammoniak reduziert, so daß sich Ammoniumpolysulfide bilden.

Schwefelwasserstoff wirkt auch auf Schwefelsauerstoftverbindungen reduzierend ein. Schwefeldroxyd wird bei Abwesenheit von Wasser bei gewohnlicher Temperatur von Schwefelwasserstoff nicht angegriffen <sup>119</sup>), <sup>177</sup>). Auch Gegenwart geringer Mengen von Wasserdampt ist ohne Einfluß <sup>749</sup>), <sup>7500</sup>); bei Gegenwart von flussigem Wasser tritt eine Ionenreaktion ein, die weiter unten im Zusammenhang mit den übrigen Reaktionen der wasserigen Schwefelwasserstofflosung besprochen werden soll Bei hoherer Lemperatur scheint sich ein Gleichgewicht

$$_{2}H_{2}S + SO_{2} \neq _{3}S + _{2}H_{2}O$$

einzustellen, das nach den allerdings nicht einwandfreien Versuchen von Mulder <sup>751</sup>) und von Myers <sup>121</sup>) bis zu hohen Temperaturen (400°) stark nach der linken Seite zu liegen durfte, so daß selbst bei hoheren Temperaturen Schwefelwasseistoff durch Schwefeldioxyd nur wenig oxydieit wurde. Quantitative experimentelle Untersuchungen darüber scheinen nicht vorzuliegen. Durch dunkle elektrische Entladung geht die Reaktion nach Losanitsch <sup>748</sup>) von links nach rechts schnell von statten Außer in Wasser geht die Reaktion auch in vielen organischen Losungsmiteln vor sich <sup>751</sup>").

Konzentrierte Schwefelsaure wird gleichfalls durch Schwefelwasserstoff reduziert, wobei sich nach

$$H_2S + SO_3 \rightarrow S + SO_2 + H_2O$$

Schwefeldioxyd bildet und Schwefel abscheidet, vielleicht auch (nach Geuther 752) zuerst zu einer blaulichen (kolloidalen) Losung lost Wasserige Schwefelsäure ist erst von großerer Verdunnung ab ohne Einfluß auf Schwefelwasserstoff.

Sehr heftig ist die Einwirkung von rauchender Salpetersaure auf Schwefelwasserstoff <sup>451</sup>), wahrend Saure, die frei ist von Stickoxyden, bei gewohnlicher Temperatur nur sehr langsam mit Schwefelwasserstoff reagiert <sup>435</sup>), <sup>753</sup>), <sup>751</sup>).

Sehr stark oxydierend wirken auch Konigswasser 755), Chlorkalk 756), Jodsaure 474) und die üblichen Oxydationsmittel 757).

Fluor gibt mit Schwefelwasserstoff unter starker Warmeentwickelung Schwefelfluorid und Fluorwasserstoff. Auch Chlor und Brom werden durch trockenen Schwefelwasserstoff schon bei gewohnlicher Temperatur zu den Halogenwasserstoffen reduziert, wobei ein Überschuß der Halogene Schwefelchlorid bzw. Schwefelbromid bildet Auch auf in Wasser gelostes Brom wirkt Schwefelwasserstoff nach den Untersuchungen von Naumann 758) unbegrenzt unter Bildung von HBr und Schwefelbromid ein. Interessanter ist die viel untersuchte Reaktion mit Jod. Schwefelwasserstoff reduziert selbst bei Abwesenheit von Feuchtigkeit schon bei gewohnlicher Temperatur festes Jod\*). Die Reaktion

$$S_{\text{fest}} + 2 \text{ HJ}_{\text{gasf}} \Rightarrow H_2 S_{\text{gast}} + J_{2 \text{fest}}$$

geht also nicht vollständig von links nach rechts vor sich, sondern führt zu einem Gleichgewicht, das allerdings bei sehr kleinen HJ-Konzentrationen liegt. Pollitzer 453) hat in Nernsts Laboratorium dieses Gleichgewicht durch

<sup>\*)</sup> Die gegenteiligen Angaben von Berthelot<sup>465</sup>), Jacobsen<sup>493</sup>) und Skraup<sup>494</sup>) sind unrichtig

Uberleiten von Schwefelwasserstoff uber Jod und rhombischen Schwefel bei Temperaturen von 40° bis 60° sehr sorgfaltig gemessen. So lange festes Jod und fester Schwefel als Bodenkorper vorhanden sind, ist die Gleichgewichtskonstante einfach  $K = \frac{[HJ]^2}{[H_2S]}$ . Da dieses Gleichgewicht sich auf zwei Dissoziationen zurückfuhren laßt

$$H_2S \rightleftarrows H_2 + S$$
  
 $_2HJ \rightleftarrows H_2 + J_2$ ,

die beide von Wasserstoff in gleicher Weise beeinflußt werden so wirkt beigemengter Wasserstoff wie ein indifferentes Gas. Zur Variation des Drucks wurden daher verschiedene Mengen von Wasserstoff beigemengt. Die Gleichgewichte stellten sich ziemlich rasch ein, die erhaltenen Zahlen für die Gleichgewichtskonstanten K' für Drucke (bezogen auf mm Hg als Druckeinheit) stimmten untereinander vorzuglich überein und ergaben die in der nachstehenden Tabelle verzeichneten auf etwa 2 Proz. genauen Mittelwerte.

		<del></del>	
t	T	K' · 10³	Q
40,1 0 50,1 0 60,2 0	313,1 ° 323,1 ° 333,2 °	1,90 4,50 9,96	10 Soo cal 17350 cal

Bei Temperaturen über 60° (eutektischer Punkt von S—J) werden die Messungen wegen der Koexistenz von Losungen von Schwetel und Jod unsicher Für die Warmetonung der Reaktion

$$2 \text{ HJ}_{gasf} + S_{rhomb} \rightarrow 2 \text{ J}_{fest} + H_2 S_{gasf} + Q$$

berechnen sich nach der Reaktionsisochore die oben angegebenen Werte oder im Mittel für  $50^{\,0}$  Q=  $17120\pm40$  cal. Unter Berucksichtigung der spezifischen Warmen der Bestandteile wird daher bei Zimmertemperatur Q= 17200 cal (für konstanten Druck) Hautefeuille 587) hat die Warmetonung Q direkt mit dem Quecksilberkalorimeter zu 13680 cal gemessen; diese Zahl ist sicher zu niedrig Thomsen 586) hat für die umgekehite Reaktion bei Gegenwart von Wasser

$$H_2S_{gasf} + 2J_{aq} \rightarrow 2HJ_{aq} + S_{fest, unl} + q'$$

q'=21800 cal gemessen. Die Losungswarme von festem Jod in wasserigem Jodwasserstoff ist vernachlassigbar, die Losungswarme von Jodwasserstoff ist q''=38400 cal, somit ist nach Thomsen Q'=q''-q'=16800 cal, welche Warmetonung sich aber auf den bei der Reaktion in wasseriger Losung zunachst entstehenden unlöslichen Schwefel  $S_{\mu}$  bezieht. Die Umwandlungswarme  $S_{\mu} \rightarrow S_{\alpha}$  ist nach S. 178 q'''=800 cal, es ist daher Q=q''-q'-q''=16000 cal Die Differenz gegenuber dem thermodynamisch von Pollitzer abgeleiteten Wert ist in Anbetracht der Unsicherheit der Korrektionen nicht sehr groß. Man wird vorläufig mit dem Mittelwert Q=16600 cal rechnen dürfen.

Ganz anders als in der Gasphase verlauft diese Reaktion in wässeriger Losung, wie anschließend schon hier besprochen sei. Schwefelwasserstoff

wirkt auf eine Losung von Jod in Wasser\*) nur so lange unter Bildung von Jodwasserstoff ein, als die Konzentration nicht über 52 Proz. HJ betragt (Naumann 75")). Rasch verlauft die Umsetzung, die bekanntlich zur Darstellung von wasserigen Losungen von HJ sowie in der Maßanalyse zur Bestimmung von H<sub>2</sub>S benutzt wird, nur, wenn die Konzentration an HJ geringer ist als 20 Proz. In Losungen mit mehr als 52 Proz HJ oder bei erhohter Temperatur geht die Reaktion in umgekehrter Richtung, also analog wie in der Gasphase vor sich, es wird Schwefelwasserstoff nicht nur nicht mehr absorbiert, sondern unter Auflösen von Schwefel und Brauntarbung (Jod) zuruckgebildet Dem Gleichgewicht

$$H_2S + 2 J_{gelost} \rightarrow 2 HJ_{gelost} + S$$

entspricht eine Konzentration von etwa 6,1 nHJ. Hauteseuille 587), 131), Naumann 759) und Berthelot 465), 166) wollten diesen Grenzzustand an Hand des Berthelotschen Prinzips durch die Annahme erklaren, daß die Bildung von Jodwasserstoff nur solange stattfindet, als seine negative Bildungswarme durch die positive Losungswarme von HJ überkompensieit wird, die Reaktion also exotherm bleibt, da die Losungswarme mit steigender Konzentiation an HJ abnimmt, wird schließlich die Losungswarme gleich der Bildungswarme Im Lichte der neueren Anschauungen wird man dagegen die wesentliche Verschiedenheit des Verlaufes der Reaktion gegenüber der im gasformigen System darin erblicken durfen, daß es sich hier um die Ionenreaktion

$$S'' + 2J \rightleftarrows S + 2J'$$

handelt + Da das Jod eine viel starkere Elektroaffinitat hat als der Schwefel, oder da Jodwasserstoff viel starker dissoziiert ist als Schwefelwasserstoff, so wird in verdunnten Losungen die Reaktion unter Bildung von Jodion und Jodwasserstoff verlaufen, in konzentrierteren Losungen aber, wo die Dissoziation gering ist, in umgekehrter Richtung. Eine genaue Bestimmung des Gleichgewichts in der wasserigen Losung, die Pollitzei 45.4) versucht hat, scheiterte an der Langsamkeit der Gleichgewichtseinstellung in den konzentrierten Losungen.

Auf Metalle wirkt Schwefelwasserstoffgas im allgemeinen erst bei hoherer Temperatur mit merklicher Geschwindigkeit ein. So ist trockener, vollkommen luftfreier Schwefelwasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur wohl ohne Einwirkung auf Quecksilber 516), 510), 687), das dagegen bei 5500 iasch fast vollständig in Sulfid übergeführt wird 647), 761); auf Antimon, Arsen 647), Mangan, Aluminium 643), Chrom und Nickel wirkt er erst bei dunkler Rotglut (etwa 4000) mit meßbarer Geschwindigkeit. Zinn, Eisen, Cadmium und Zink, besonders aber Kupfer werden schon bei 1000 ziemlich rasch angegriffen. In der Regel bilden sich dabei die kristallisierten Formen der Sulfide 618). Manchmal bleibt die Reaktion bald stehen, weil die gebildete Sulfidschicht das Metall vor weiterer Sulfuration schutzt. In allen Fällen aber handelt es sich um ein Gleichgewicht

$$M + H_2S \rightleftharpoons MS + H_2$$

<sup>\*)</sup> Diese Reaktion ist 1813 von Courtois 700) zum ersten Male beschrieben worden

<sup>\*\*)</sup> Das erklart auch, warum die Reaktion z. B. in CS<sub>2</sub>-Lösung nicht vor sich geht, wie Naumann gelegentlich 759) beobachtet hat.

(vgl. S. 266), da die meisten Sulfide bei hoherer Temperatur durch Wasserstoff zersetzt werden. Fur Silber verschiebt sich das Gleichgewicht mit steigender Temperatur zugunsten der Bildung von Ag<sub>2</sub>S, in den meisten anderen Fallen in umgekehrter Richtung. Auch Nichtmetalle wie Bor oder Silicium liefern beim Erhitzen im Schwefelwasserstoffstrom Sulfide Auf Arsenwasserstoff wirkt Schwefelwasserstoff bei etwa 300° unter Bildung von Arsensulfid (Myers <sup>422</sup>)), offenbar fuhrt auch diese Einwirkung zu einem meßbaren Gleichgewicht.

Auf Metalloxyde wirkt trockener Schwefelwasserstoff bei gewohnlicher Temperatur oder bei gelindem Erwarmen bei Abwesenheit von Wasser nicht oder nur sehr wenig ein 762). Gegenteilige altere Behauptungen 622, 763) durften auf die Gegenwart von Wasser zuruckzufuhren sein. Bei hoheren Temperaturen werden aber fast alle Metalloxyde durch Schwefelwasserstoffgas in Sulfide überführt. So erhalt man "bei Weißglut" nach Berzelius die reinen Sulfide aus MnO NiO, nach Arfvedson beim Glühen 615) aus den Oxyden von Eisen und Aluminium, nach Gautier 746),654) bei Rotglut von Blei und Cadmium, nach Carnot 619) von Chrom, nach Moissan bei 4000 von Kobalt, Nickel, Zinn, Zink, Cadmium, Quecksilber bei maßig hoher Temperatur 622) die entsprechenden Sulfide Dabei entwickelt sich Schwefeldioxyd und Wasserstoff oder im Fall der Oxyde der zweiten und dritten Gruppe Wasserdampf

$$2 MO + 3 H_2S \rightarrow 2 MS + SO_2 + 3 H_2$$
  
 $MO + H_2S \rightarrow MS + H_2O.$ 

Nach Gautier <sup>746</sup>) entstehen aus den Eisenoxyden  $Fe_2O_3$  und  $Fe_3O_4$  unter Einwirkung von  $H_2S$  bei heller Rotglut FeS, das im Falle des  $Fe_2O_3$  mit einem Subsulfid gemischt ist, sowie  $SO_2$  und freier Wasserstoff. Auch  $SO_3$  wird dabei in geringer Menge gebildet. Tonerde und  $H_2S$  reagieren unter den gleichen Bedingungen nach folgender Gleichung

$$4 \text{ Al}_2 \text{O}_3 + 9 \text{ H}_2 \text{S} = 2 \text{ Al}_2 \text{O}_3$$
,  $\text{Al}_2 \text{S}_3 + 3 \text{ SO}_2 + 9 \text{ H}_2$ 

Auch bei S<sub>1</sub>O<sub>2</sub> und Tonerdesilikaten findet ein vollstandiger oder partieller Ersatz von Sauerstoff durch Schwefel statt. Wenn der Schwefelwasserstoff nicht dynamisch (beim Uberleiten über die hoch erhitzten Oxyde), sondern statisch einwirkt, so daß die Reaktionsprodukte nicht rasch entfernt werden, verwickelt sich der Reaktionsverlauf, indem einerseits Schwefeldioxyd mit dem überschussigen Schwefelwasserstoff Schwefel bildet, andererseits die Gegenreaktionen von rechts nach links bei hoherer Temperatur in betrachtlichem Maße vor sich gehen mussen, da Wasserdampf Sulfide bei höherer Temperatur oxydiert (s. weiter unten). Die Zersetzung von H<sub>2</sub>S durch Radiumemanation untersuchte Wourtzel<sup>763a</sup>) quantitativ. Es ergab sich, daß 3,3mal soviel H<sub>2</sub>S-Molekule zersetzt werden, als unter gleichen Verhaltnissen Luftmolekule ionisiert wurden, und zwar wird umso weniger Gas zersetzt, je niedriger die Temperatur ist, während der Druck nur auf die absorbierte Strahlungsmenge von Einfluß ist.

# Schwefelwasserstoff als Lösungsbestandteil.

#### Schwefelwasserstoff und Wasser.

**Löslichkeit.** Schwefelwasserstoff ist in Wasser ziemlich leicht loslich, etwas mehr als doppelt so loslich wie Kohlendioxyd. Die Eigenschaften dei Lösung werden weiter unten im Zusammenhang besprochen werden, hier seien nur einige Angaben über die reine Gasloslichkeit gemacht. Die ersten Löslichkeitsbestimmungen stammen von Schonfeld  $^{708}$ ),  $^{709}$ ) aus dem Laboratorium Bunsens. Er fand für den Adsorptionskoeffizienten  $\alpha$  (das ist das von einer Volumeinheit Wasser unter einem Partialdruck von  $H_2S$  von 760 mm aufgenommene, auf Normalbedingungen o $^{10}$  und 760 mm Druck ieduzieite Volumen des Gases) bei

Diese Zahlen faßt Bunsen in die Interpolationsformel

$$\alpha = 4,3706 - -0.083687 t + 0.0005213 t^2$$

zusammen 710) Henrich 711) hat darauf aufmerksam gemacht, daß die Berechnung der Interpolationsformel nicht einwandfrei ist er berechnet vielnicht aus Schonfelds Versuchsergebnissen nach der Methode der kleinsten Quadrate.

$$\alpha = 4,4015 - 0,089117 t + 0,00061954 t^2$$

Wahrscheinlich sind aber die Werte Schonfelds überhaupt unrichtig, es scheint, daß er das Gas zwar mehrere Stunden durch das Wasser leitete, sich aber nicht überzeugte, ob tatsachlich bereits Sattigung eingetreten war. Dazu durften bei den hoheren Temperaturen noch andere Veisuchsfehlei kommen!), wenn die neueren Loslichkeitsbestimmungen von Fauser<sup>713</sup>) und von Winkler<sup>714</sup>), die freilich untereinander auch nicht sehr gut stimmen, nichtig sind.

Fauser 71.1) hat die Loslichkeit jodometrisch bestimmt und Schwelelwasserstoff verwendet, der aus Antimonsulfid und Salzsaure dargestellt und mehrfach gereinigt worden war. Er gibt folgende Mittelwerte seiner Beobachtungen an, und zwar als "Losungskoeffizienten" 11)  $\beta$ , d. 1 die Anzahl Raumeinheiten Schwefelwasserstoffgas (reduziert auf of und 760 mm), die von einer Raumeinheit Wasser bei der Versuchstemperatur aufgenommen werden, wenn der Gesamtdruck (also der Partialdruck des Gases, vermehrt um den Dampfdruck p des Wassers bei der Versuchstemperatur) 760 mm betragt:

t 
$$0^{\circ}$$
  $5^{\circ}$   $10^{\circ}$   $14^{\circ}$   $15^{\circ}$   $20^{\circ}$   $\beta$   $4,6582$   $4,0407$   $3,4775$   $3,0674$   $2,9902$   $2,6105$ 

Er vergleicht seine Zahlen (für die er übrigens auch eine unrichtig berechnete Interpolationsformel angibt) direkt mit den Bestimmungen Schonfelds,

\*) Ob das verwendete Gas, das aus FeS dargestellt war, rein war, ist fraglich, und die gravimetrische Analysenmethode ist auch nicht sehr zuverlässig.

<sup>\*\*)</sup> Nicht zu verwechseln mit dem "Löslichkeitskoeffizienten" des Henryschen Gesetzes L = c/C, worin c und C die Konzentrationen in beiden Phasen bedeuten; L ist das (1 + 0,00366 t)-fache des Bunsenschen Absorptionskoeffizienten  $\alpha$ .

was aber nicht zulassig ist, da Schönfeld und Bunsen die Absorptionskoeffizienten, also die unter einem Partialdruck des Gases von 760 mm aufgenommenen Volumina angeben.

Die Absorptionskoeffizienten  $\alpha$  sowie die Loslichkeiten q (gH<sub>2</sub>S, die von 100 g H<sub>2</sub>O bei einem Gesamtdruck von 760 mm aufgenommen werden), die sich aus den Messungen von Winkler<sup>714</sup>) und Fauser<sup>713</sup>) berechnen, werden in der folgenden Tabelle\*) mitgeteilt. Die Zahlen nach Winkler sind aus den von 10° zu 10° gegebenen Werten interpoliert.

L. W. Winkler <sup>714</sup> )			G Fauser <sup>713</sup> )		W1nkler <sup>714</sup> )		
t	α	q	α	q	t	α	q
00 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,621 4,475 4,333 4,196 4,063 3,935 3,811 3,692 3,578 3,468 3,362 3,265 3,172 3,082 2,996 2,913 2,834 2,759 2,619 2,554	0,699 0,676 0,654 0,633 0,613 0,593 0,574 0,556 0,539 0,522 0,505 0,490 0,476 0,462 0,449 0,436 0,424 0,412 0,401 0,390 0,380	4,686 4,555 4,428 4,303 4,182 4,063 3,948 3,622 3,520 3,421 3,325 3,232 3,142 3,056 2,973 2,893 2,816 2,742 2,672	0,709 0,688 0,669 0,650 0,631 0,613 0,595 0,578 0,561 0,545 0,529 0,514 0,499 0,485 0,471 0,457 0,445 0,420 0,409 0,398	21° 22 23 24 25 26 27 28 29 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100	2,491 2,429 2,370 2,312 2,257 2,204 2,153 2,105 2,014 1,811 1,642 1,499 1,376 1,176 1,010 0,906 0,835 0,800	0,370 0,361 0,361 0,342 0,334 0,325 0,317 0,309 0,302 0,205 0,262 0,233 0,209 0,185 0,146 0,109 0,076 0,041 0,000

Es betragt also die Loslichkeit nach Winkler bei 0° 0,205 Mol H<sub>2</sub>S in 1 Liter, bei 25° 0,0983 Mol/l. Aus Dampfdruckmessungen von Schwefelwasserstoff Losungen nach Mc Lauchlan<sup>718</sup>) extrapoliert sich die Loslichkeit bei 25° zu 0,1036 Mol/l, wahrend Pollitzer gelegentlich <sup>453</sup>) für die Löslichkeit bei 25° (maßanalytisch bestimmt) 0,1041 Mol/l fand, diese Werte sind anscheinend zu hoch.

Uber eine Beziehung zwischen dem Temperaturkoeffizienten der Gasloslichkeit und der inneren Reibung des Losungsmittels vgl. <sup>712</sup>), <sup>715</sup>).

Was die Abhangigkeit der Löslichkeit vom Druck betrif't, so gehorcht Schwefelwasserstoff annahernd dem Henry-Daltonschen Gesetz<sup>716</sup>), <sup>717</sup>), wie besonders Mc Lauchlan<sup>718</sup>) durch Messungen des Partialdrucks von H<sub>2</sub>S uber den wässerigen Lösungen zwischen 70 und 110 mm Druck nachgewiesen hat: Er findet für das Verhaltnis des Dampfdrucks (in mm Hg) zur H<sub>2</sub>S-Konzentration der Losung (mMol/l) bei 25<sup>0</sup> 0,735. Auch Hood <sup>517</sup>) hat gelegentlich seiner Untersuchung der Geschwindigkeit der Absorption von H<sub>2</sub>S in Wasser und Perman <sup>719</sup>) bei der Bestimmung der Geschwindigkeit des Entweichens des Gases aus seinen wässerigen Lösungen ("Evasionskoeffizient") gefunden, daß das Henrysche Gesetz von Schwefelwasserstoff

<sup>\*)</sup> nach Landolt-Bornstein. 4. Aufl.
Abegg-Auerbach, Handb d. anorgan Chemie IV, 1, 1. Halbbd

sehr annähernd befolgt wird. Das ist auch zu erwarten, denn einerseits ist seine Abweichung von den Gasgesetzen zu geiing, um sich in diesei Beziehung fuhlbar zu machen, andererseits ist die Losung von H<sub>2</sub>S so schwach elektrolytisch dissoziiert (s. weiter unten), daß auch diese Dissoziation keine wesentliche Abweichung vom Henryschen Gesetz begrunden wurde

Zusatz von Elektrolyten vermindert die Loslichkeit von Schwefelwasserstoff in Wasser fast in allen Fallen, wie die folgende Zusammenstellung der auf Abeggs Anregung von Mc Lauchlan 715) ausgeführten Messungen zeigt. Das Verhaltnis der Loslichkeit I in der Salzlosung zu dei in reinem Wasser  $l_0$  bei 25° ist teils direkt bestimmt, teils aus den Partialdrucken abgeleitet;  $\frac{l_0-1}{n\,l_0}$  ist die relative aquivalente Loslichkeitserniedrigung durch das betreffende Salz der Normalität n.

Zugesetzter Elektrolyt         Io         Indirekt         Io         direkt         IIo           1/2 n Na2SO1         0,878         0,865         0,27           1/2 n K2SO4         0,922         0,890         0,22           1/2 n (NH4)2SO4         0,918         0,910         0,18           1 n NaCl         0,858         0,847         0,153           1 n KCl         0,861         0,853         0,147           1 n NH4Cl         0,957         0,660         0,040           1 n NaBr         —         0,035         0,055           1 n KBr         —         0,045         0,055           1 n NH4Br         —         1,00         —           1 n KJ         —         0,98         0,02				
1/2 n. K2SO4       0 922       0,890       0,22         1/2 n (NH4)2SO4       0,918       0,910       0,18         1 n. NaCl       0,858       0,847       0,153         1 n. KCl       0,861       0,853       0,147         1 n. NH4Cl       0,957       0,660       0,010         1 n. NaBr       —       0,935       0,065         1 n. KBr       —       0,045       0,055         1 n. NH4Br       —       1,00       —         1 n. KJ       —       0,98       0,02	Elektrolyt   1 1 10	l l <sub>o</sub> _dı	ı ekt	l <sub>0</sub> — 1 n l <sub>0</sub>
1/2 n. K2SO4       0 922       0,890       0,22         1/2 n (NH4)2SO4       0,918       0,910       0,18         1 n. NaCl       0,858       0,847       0,153         1 n. KCl       0,861       0,853       0,147         1 n. NH4Cl       0,957       0,660       0,010         1 n. NaBr       —       0,935       0,065         1 n. KBr       —       0,045       0,055         1 n. NH4Br       —       1,00       —         1 n. KJ       —       0,98       0,02	),   0	0.8	65	0,27
1 n NaCl       0,918       0,910       0,18         1 n NaCl       0,858       0,847       0,153         1 n. KCl       0,861       0,853       0,147         1 n NH4Cl       0,957       0,660       0,016         1 n. NaBr       —       0,035       0,065         1 n. KBr       —       0,045       0,055         1 n. NH4Br       —       1,00       —         1 n. KJ       —       0,08       0,02	0			
1 n     NaCl     0,858     0,847     0,153       1 n     KCl     0,861     0,853     0,147       1 n     NH4Cl     0,957     0,660     0,046       1 n     NaBr     —     0,035     0,055       1 n     KBr     —     0,045     0,055       1 n     NH4Br     —     1,00     —       1 n     KJ     —     0,02	2SO <sub>4</sub> 0			
1n. KCl       0,861       0,853       0,147         1n NH4Cl       0,957       0,660       0,016         1n. NaBr       —       0,035       0,065         1n. KBr       —       0,045       0,055         1n. NH4Br       —       1,00       —         1n. KJ       —       0,08       0,02	0			0,153
1 n. NaBr     —     0,035     0,065       1 n. KBr     —     0,045     0,055       1 n. NH₁Br     —     1,00     —       1 n. KJ     —     0,98     0,02	O			0,147
1 n KBr     —     0,045     0,055       1 n. NH₁Br     —     1,00     —       1 n. KJ     —     0,98     0,02	:1 o	0,6	60	0,0 10
1 n. NH <sub>4</sub> Br		0,0	35	0,065
ın. KJ — 0,98 0,02		0,9	45	0,055
	r ·	1,0	0	
11 NaNO   0.006   0.001 0.105				0,02
		0,80		0,107
		0,0	13	0,087
1 n. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 0,987 0,990 0,01	$\{O_3 = \{O_3\}$	0,90	ე0	0,01
$1 \text{ n } \text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ - 1,00	$_{2}H_{3}O_{2}$	1,00	9	-
1/2 n. HCl — 0,975 —		, _		alled their
1/2 n. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,905				-
1 n. Harnstoff – 1,02 –		•		****
1 n. $C_4H_6O_6$ — 0,044 —	J <sub>6</sub>   .	0,0	44	

Es wirken also von den untersuchten Stoffen alle loslichkeitsvermindernd mit Ausnahme von Ammoniumacetat, Ammoniumbromid und Hainstoff Im ubrigen ist die Reihenfolge der Große der Loslichkeitsverminderung durch die verschiedenen Salze ungefähr die gleiche wie bei anderen Gasen (vgl. z. B. 720)). Sulfate wirken starker als Halogensalze und diese im allgemeinen stärker als die Nitrate; von den Kationen ist Na von großerem Einfluß als K, das wieder höher aquivalente Loslichkeitserniedrigungen verursacht als (NH<sub>1</sub>). Hingegen trifft die Annahme, daß die relative aquivalente Löslichkeitserniedrigung für alle Konzentrationen konstant bleibt, im Falle von H<sub>2</sub>S nur in beschranktem Konzentrationsgebiet und auch da nur in erster Annaherung zu wie die folgende Tabelle für Ammoniumsulfat zeigt:

Noch viel stärker ist die Abnahme mit der Konzentration bei Schwefelsäure, wo man von einer konstanten aquivalenten Löslichkeitsverminderung überhaupt nicht mehr sprechen kann. Eine befriedigende Darstellung des Einflusses der Elektrolyte auf die Gaslöslichkeit konnte auch in diesem Falle bislang nicht gefunden werden.

Eine geringe Loslichkeitserhohung tritt, wie Goldschmidt und Larsen 720a) fanden, bei der Auflosung in NaSH-Losungen ein, wobei die Reaktion

$$H_2S + S_n'' = 2SH' + (n-1)S$$

Platz greift, ein. In der folgenden Tabelle ist die molekulare Loslichkeit bei verschiedenen Temperaturen für 2 verschieden konzentrierte NaSH-Losungen verglichen mit der Loslichkeit in Wasser dargestellt

-	t	1	5 <sup>0</sup>	2	5 <sup>0</sup>	3	5 <sup>0</sup>	45°	
	NaSH H₂S	0,1 0,132	0,2 0,120	0,1 0,104	0,2 0,103 <sub>5</sub>	0,05 0,082	0,1 0,082	0,05 0,064	Mol/l
	H <sub>2</sub> S in H <sub>2</sub> O	0,1	28	0,0	98	0,0	77	0,062	Mol/1

Sehr auffallend ist der Einfluß von Jodwasserstoff auf die Loslichkeit von Schwefelwasserstoff in Wassei (nach den Untersuchungen Pollitzers  $^{15\,3}$ )). Danach nimmt die Loslichkeit von  $H_2S$  mit wachsendem HJ-Gehalt des Wassers sehr stark zu So betragt z B die Loslichkeit für i Atm Gesamtdruck bei  $25^{\circ}$  bei einer Konzentration von

In diesem Falle scheint doch irgendeine chemische Reaktion die Loslichkeitserhohung zu verursachen.

**Hydrate von Schwefelwasserstoff.** Bei Zimmertemperatur unter hohem Druck oder bei tiefen Temperaturen unter gewohnlichem Druck vermag Schwefelwasserstoff mit Wasser ein kristallisiertes Hydrat zu bilden, das zuerst Wohler 721),722) beschrieben hat. Fig. 6 gibt die p—t-Projektion für

System Schwefelwasserstoff -Wasser, das von Cailletet und Bor- Alm det 723), Forcrand und Villard 724), 725) 30 und besonders eingehend von Scheffer 559) Das Diagramm er- 25 studiert worden ist. innert an das des Schwefeldioxydhydrates, 20 das durch Roozeboom zu einem Schulbeispiel für Gleichgewichte mit zwei fluch- 15 tigen Komponenten geworden ist, ist aber nicht so genau bekannt wie dieses und 10 namentlich unterhalb o 0 kaum untersucht. Jedenfalls wird der Schmelzpunkt von Eis A durch Schwefelwasserstoff bis zu einem kryohydratischen Punkt B erniedrigt werden, bei dem sich das feste Hydrat auszuscheiden beginnt. Dieser vierfache Punkt ist nicht bekannt, und die noch

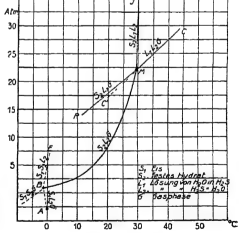


Fig. 6. System H<sub>2</sub>S — H<sub>2</sub>O.

nicht untersuchten Kurven AB, BE sind daher in der Figur nur schematisch (auch nicht maßstabgetreu) angegeben und punktiert. Der Dampfdruck p, der dem Punkt B entspricht, ist jedenfalls geringer als 1 Atmosphäre; Prytz und Holst<sup>716</sup>) haben in der Absicht, die Löslichkeit von Schwefelwasserstoff in Wasser bei o<sup>0</sup> zu bestimmen, sehr sorgfältig die Ge-

frierpunktserniedrigung, die reines Wasser durch Sattigen mit Schwefelwasserstoff erleidet, zu 0,4016 gemessen — 0,4016 bei 1 Atmosphare wild wahrscheinlich ein Punkt der Kurve BE sein, die die Anderung des Gleichgewichtes Eis, Hydrat und Losung  $L_2$  mit dem Druck bestimmt. Ebenso wie bei Schwefeldioxyd muß man hier ein großes Gebiet beschrankter Mischbarkeit zwischen Schwefelwasserstoff und Wasser mit zwei flussigen Phasen annehmen: Losung  $L_1$  entsprechend  $H_2S \cdot mH_2O$  und Losung  $L_2$   $H_2O \cdot nH_2S$  BM ist die Gleichgewichtskurve für die drei Phasen. Hydrat, Losung  $L_2$  und Dampf. Die Lage dieser Kurven haben bei niedrigen Temperaturen Cailletet und Bordet, Forerand und Villard und bei hoheren Temperaturen auch noch Scheffer bestimmt. Die Ergebnisse sind in der Tabelle zusammengestellt

Kuive BM (Dampfdruck von Hydrat im Gleichgewicht mit Losung L<sub>2</sub>)

Caill	etet	Forer	and	Scheffer	
t	р	t	р	t	p
10 5,40 8,00 10,80 12,20 14,00 15,50 18,10 22,80 25,00	2 atm 2,3 " 3,0 " 3,0 " 4,7 " 5,4 " 6,0 " 7,9 " 11,0 "	0° 0,85° 1° 2,8° 3,8° 4,5° 5,2° 9° 11,8° 14,5° 17,5° 23°	731 mm \$08,7 ,, 820 ,, 982 ,, 1083 ,, 1163 ,, 1250 ,, 2,5 atm 3,5 ,, 4,25 ,, 5,8 ,, 9,2 ,,	16,30 17,90 19,70 21,00 23,30 24,80 25,100 27,40 28,50 20,20	5,3 atm 0,3 ,, 7,0 ,, 8,6 ,, 10,7 ,, 12,0 ,, 17,1 , 10,5 ,, 21,3 ,,
vierf Punkt M	29 ,,	25° 28,5° + 29°	11 ,, 10 ,, 23 ,,	20,50	22,1 ,,

Wir haben bis  $16^{\circ}$  die Zahlen von Forcrand als richtig angenommen, daruber aber die Kuive nach den sorgfaltigen Messungen Scheffers konstruiert, deren Resultate zwischen denen von Cailletet und von Forciand hegen Demnach wird der Dampfdruck des Hydrats (im Gleichgewicht mit der Losung  $L_2$ ) bei  $+0.35^{\circ}$ , also knapp oberhalb o  $^{\circ}$  gleich einer Atmosphare Dei vierfache Punkt M, wo das Hydrat mit Losung  $L_1$ , Losung  $L_2$  und dei Dampfphase im Gleichgewicht ist (oder wie er früher bezeichnet wurde, dei "kritische Punkt" des Hydrats) liegt bei  $+29.5^{\circ}$  und 22.1 atm. Nach Scheffer enthält die Lösung  $L_1$  bei diesem Punkt 1.3 Mol Proz  $H_2O$ , die Losung  $L_2$  3.4 Mol Proz.  $H_2S$ , was naturlich nur in der Raumfigur zur Geltung kommt.

Die Kurve RM, d. i. die Dampfdruckkurve des Hydrats im Gleichgewicht mit der Lösung  $L_1$ , fällt piaktisch bis auf 0,1—0,2 atm. zusammen mit der (in der Figur nicht verzeichneten) Dampfdruckkurve von reinem Schwefelwasserstoff. Ebenso liegt außerst nahe an der letzteren die Kurve CMC, d. i. die Dampfdruckkurve fur beide Lösungen  $L_1$  und  $L_2$  im Gleichgewicht der drei Phasen. Diese Kurve ist natürlich unterhalb M metastabil und geht durch Ausscheidung von Hydrat in BM über. Obwohl also die Abstände dieser 3 Kurven sehr nahe den möglichen Fehlern der Druckmes-

sung liegen, ist nach Scheffer schon aus theoretischen Grunden anzunehmen, daß C'M unterhalb RM und diese Kurve unterhalb der Tensionskurve von reinem  $H_2S$  liegt.

Er fand fur R M

$$T = 17.4^{\circ}$$
 19.0° 20.9° 21.8° 23.8° 26.0° 27.3° 28.4° p (atm.) 16.6 17.2 18.0 18.4 19.4 20.7 21.0 22.1.

Ferner ful C'MC.

$$T = 19.4^{\circ}$$
 21.4" 24.8" 25.8" 28.0" 29.2" 31.2" 33.2" p (atm) 17.3 18.2 19.8 20.3 21.3 21.9 22.9 24.0

Von M geht schließlich noch die Kurve MJ aus, die analog einer Schmelzdruckkurve die Abhangigkeit des Gleichgewichts von Hydrat mit beiden Schichten  $L_1$  und  $L_2$  vom Druck darstellt. Auf dieser Kurve konnte Forcrand den Punkt 30°, 50 atm. Scheffer den Punkt 298°, 32 atm. feststellen Ahnlich wie bei einem Schmelzpunkt ruft große Druckanderung nur eine sehr geringe Verschiebung der Gleichgewichtstemperatur entlang MJ hervor. Die Kurve ist jedoch wie bei  $SO_2$  von der Druckachse abgewendet die Hydratbildung unter beiden Schichten erfolgt also unter Volumverminderung

Uber die Zusammensetzung des Schwefelwasserstoffhydrats herrschte lange Zeit Ungewißheit Die ersten Analysen von Forcrand 724) ergaben 12 4 bis 15,9 H<sub>2</sub>O auf 1 H<sub>2</sub>S Spater hat er gemeinsam mit Villard 725) kleine Kristalle, die wenigei Wasser einschließen sollten, analysiert, er fand 6,5 bis 7.5 H<sub>2</sub>O fur 1 H<sub>2</sub>S und nahm die Formel H<sub>2</sub>S 7H<sub>2</sub>O als wahrscheinlich Villard 726) dagegen hielt spater wegen der Analogie und Isomorphie des Hydrats mit dem von Stickoxydul (nachgewiesen durch Impfung) die Formel H<sub>2</sub>S·6 H<sub>2</sub>O fur wahrscheinlicher, und Forcrand schloß sich einige Jahre spater 14) gleichfalls nur nach Analogieen (und zwar thermodynamischer Natur) dieser Auffassung an, da er wegen der Schwierigkeiten, Einschlusse von Wasser in den Kristallen zu vermeiden, es für aussichtslos hielt, die Formel durch genaue Analyse festzustellen. Scheffer 55") hat unter allen Vorsichtsmaßregeln erst das Dreiphasengleichgewicht Hydrat, Losung, Dampf hergestellt, daraus bei - 800 den überschussigen Schwefelwasserstoff entfernt und dann analysiert, seine Ergebnisse schwanken zwischen 5,1 und 5.5 Molekeln Wasser Da aber alle Fehlerquellen den Wassergehalt zu hoch erscheinen lassen, kann wohl endgultig die Zusammensetzung des Hydrats als H<sub>2</sub>S 5H<sub>2</sub>O Schwefelwasserstoffpentahydrat angenommen werden. Eine Bestimmung des Wassergehalts auf ganz anderem Wege ist von Scheffer und Meyer 726a) ausgefuhrt worden Aus der Messung der Warmetonungen der beiden Reaktionen:

$$_{\rm H_2}{
m S}\cdot n{
m H_2}{
m O}_{
m (fest)} 
ightarrow {
m H_2}{
m S}_{
m (Gas)} + n{
m H_2}{
m O}_{
m (fest)} - 5550$$
 cal

und

$$\rm H_2S\cdot n\,H_2O_{(fest)} \rightleftarrows H_2S_{(Gas)} + n\,H_2O_{(fi)} -- 14350~cal$$

ergibt sich die Schmelzwarme von  $nH_2O$  zu 8800 cal und damit n=6.

## Andere Lösungsmittel.

Die Loslichkeit von Schwefelwasserstoff in Alkohol ist viel größer als in Wasser, nimmt aber mit steigender Temperatur sehr stark ab. Carius 727)

hat sie (gleichfalls in Bunsens Laboratorium) gemiessen und für den Absorptionskoeffizienten (in Alkohol von der Dichte  $D_{20} = 0.792$ ) gefunden

bei 
$$t = 1,0^{\circ}$$
 4,0° 7,5° 10,6° 17,6° 22,0°  $\alpha = 17,367$  15,198 13,246 11,446 8,225 0,624

Diese Zahlen sollen sich durch die Interpolationsformel

$$\alpha = 17,891 - 0,65598 t + 0,00661 t^2$$

nach Henrich 711) aber besser durch

$$\alpha = 18,019 - 0,71259 t + 0,0088550 t^2$$

ausdrucken lassen Eine Nachprufung diesei Werte, die möglicherweise durch dieselben Fehlerquellen, wie die Loslichkeitsbestimmungen in Wasser aus dem Bunsenschen Laboratorium unsicher sind!), liegt bis jetzt nicht vor.

Durch Zusatz von Wasser zu Alkohol wird die Loslichkeit zunachst geringer, hat ein Minimum für eine Mischung von etwa 13 Mol-Proz Alkohol und steigt dann wieder ein wenig, wie aus folgenden Ergebnissen Mc Lauchlans 718) ber 25 hervorgeht, wober die Loslichkeit in reinem Wasser bei dieser Temperatur gleich 1 gesetzt ist.

### Mol-Proz. Alkohol im Gemisch

Bei annahernd derselben Konzentration zeigt auch die Loslichkeit einigei anderer Gase in Alkohol-Wassergemischen ein Minimum.

Die Löslichkeit von Schwefelwasseistoff in Glyzerin ist nach Mc Lauchlan 718) bei 25 ° 0,86 der in Wasser, der Absorptionskoeftizient ist ist also bei 25 ° etwa 2,0 Die Loslichkeit in 50 pioz. Glyzerin-Wasseigemischen hat Lepage 58°) gelegentlich zu etwa 0,0 der in Wasser gefunden danach mußte man schließen, daß auch für diese Gemische ein Loslichkeitsminimum besteht. Es ist bemerkenswert, daß Schwefelwasserstoff im Gegensatz zu den meisten anderen Gasen in Glyzerin recht gut löslich ist.

Mc Lauchlan 718) hat auch die Loslichkeit von H<sub>2</sub>S in Gemischen von Essigsaure und Wasser bei 25° untersucht. Wenn die Loslichkeit in reinem Wasser bei dieser Temperatur 1 gesetzt wird, so ist die in Gemischen mit

Auch hier ist also ein Minimum in der Loslichkeitskurve vorhanden.

Die Absorptionskoeffizienten von Schwefelwasserstoff in was serhaltiger Gelatine hat Hagenbach 518) nicht wesentlich verschieden von denen in Wasser gefunden.

Binare Gemische von Schwefelwasserstoff und Bromwasserstoff bzw. Jodwasserstoff haben Steele und Bagster 558) untersucht und

<sup>\*)</sup> Vor allem ist auch von Carius die Reduktion der gewogenen H<sub>2</sub>S-Mengen auf Kubikzentimeter mit dem zu großen Wert von 1,912 für die Dichte vorgenommen worden.

die Dampfdruck- und Partialdruckkurven aufgenommen. Fur das System  $H_2S$ —HBr zeigt sich die interessante Erscheinung, daß ein Gemisch von kleinstem Dampfdruck (also von maximalem Siedepunkt) existiert, mit etwa 38 Proz. HBr. Gegen die Annahme einer Verbindung spricht der normale Verlauf der Schmelzkurve, den Bagster 728) festgestellt hat. Im Falle von  $H_2S$ -HJ zeigt sich kein Minimum der p-x-Kurve, vielmehr ist die Partialdruckkurve, z. B bei 60%, eine gerade Linie, also ein Fall von "idealer Losung".

Die binaren Gemische von Schwefelwasserstoff und Ammoniak sind namentlich im Hinblick auf die Bildung der Verbindung NH<sub>4</sub>HS von Troost<sup>729</sup>), Isambert<sup>730</sup>), ferner in neuerer Zeit von Walker und Lumsden <sup>731</sup>), Magnusson,<sup>539</sup>), Briner<sup>732</sup>) und besonders eingehend von Scheffer<sup>551</sup>),<sup>713</sup>) untersucht worden.

Binare Gemische mit Methylalkohol und Methylather haben Baumé und Perrot 731) mittels der Schmelzkurven studiert und die Existenz der Verbindung (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O·H<sub>2</sub>S auf diese Weise sichergestellt.

Verbindungen von Schwefelwasserstoff mit salzartigen Stoffen sind in einzelnen Fallen bereits fruher beobachtet und analysiert worden, besonders bei den Aluminiumhalogeniden (Wohler 735), Baud 736), Weber 736a) Plotnikow 736b). Eine neuere Untersuchung von Biltz und Keunecke 736c) über derartige Verbindungen — die sie als Thiohydrate bezeichnen — hat gezeigt, daß nur verhaltnismaßig wenige Halogenide sich mit Schwefelwasserstoff vereinigen. Die bisher bekannt gewordenen Verbindungen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt und zwar findet sich unter 1 die Formel der Thiohydrate, unter 2 ihre Zersetzungstemperatur (Temperatur, bei der ihr H<sub>2</sub>Sdruck — 100 mm), unter 3 die berechnete Nullpunktsbildungswarme in kcal bei Anlagerung von 1H<sub>2</sub>S an das Halogenid oder das H<sub>2</sub>S-armere Produkt, und schließlich unter 4 die Gesamtbildungswarme in kcal für 1 Mol H<sub>2</sub>S (Gas) und Halogenid.

Thiohydrate nach Biltz und Keunecke 736 c)

1	AlCl <sub>3</sub>	AlBr <sub>3</sub>	AlJ <sub>3</sub>	AlJ <sub>3</sub>	BeBr <sub>2</sub>	BeJ <sub>2</sub>	TiCl <sub>4</sub>	T1Cl <sub>4</sub>	TıBr <sub>4</sub>	T <sub>1</sub> Br <sub>4</sub>	SnCl <sub>4</sub>	SnCl <sub>1</sub>
	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	4H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	2H <sub>2</sub> S	4H <sub>2</sub> S
3	+ 14 <sup>0</sup> 9,22	+ 30° 9,72 —	+ 11 <sup>0</sup> 9,13 9,13	— 79° 6,30 7,71	+1° 8,85 -	83° 6,15	+2° 8,86 8,86	- 41,5° 7,49 8,18	7,5° 8,56 8,56	- 50,5° 7,20 7,88	58° 6,98 6,98	6,21

Mit vielen organischen Basen soll sich nach Peters 737) flussiger Schwefelwasserstoff zu Verbindungen von der schematischen Formel (Base)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>S) vereinigen.

In den ternaren Systemen von organischen Halogenverbindungen mit Wasser und Schwefelwasserstoff bilden sich bei tiefer Temperatur, wie Loir <sup>738</sup>) und Forcrand <sup>724</sup>) gezeigt haben, kristallinische hydratartige Verbindungen, für die Forcrand zuerst die allgemeine Formel A.2 $H_2S$ .2 $3H_2O$ , spater <sup>814</sup>) die Formel A+ $7H_2O$ +2( $H_2S$ .6 $H_2O$ ) aufgestellt hat. Solche Verbindungen bilden z. B. Tetrachlorkohlenstoff, Chloroform, Methylbromid, Chlorpikrin, Åthyljodid und viele andere Halogenester. Die von Forcrand bestimmten Dissoziationsdrucke dieser Hydrate bedürfen wohl noch einer Nachprüfung auf Grundlage der Phasenregel.

Über flüssigen Schwefelwasserstoff als Lösungsmittel siehe S. 227f.

#### Schwefelwasserstoffsäure\*).

Die wässerige Lösung von Schwefelwasserstoff ist eine sehr schwache Säure. Das geht schon daraus hervor, daß man z. B. durch Kochen oder Evakuieren den Schwefelwasserstoff aus der wasserigen Losung ganz austreiben kann, was bei anderen Wasserstoffsauren, wie Chlorwasserstoff usw, nicht gelingt. Schwefelwasserstoff ist nach Blausaure die schwachste unter den Wasserstoffsauren. Es konnen eines oder beide Wasserstoffatome des Schwefelwasserstoffs als Wasserstoffionen abgespalten werden, er kann also als einbasische oder als zweibasische Sauren wirken:

$$H_2S \rightleftarrows HS' + H$$
  
 $HS' \rightleftarrows S'' + H$ .  
 $H_2S \rightleftarrows 2H + S''$ 

Wie in allen ahnlichen Fallen ist die Dissoziation in der ersten Stufe viel großer als in der zweiten. Die erste Dissoziationskonstante  $K_1 = \frac{[H][HS']}{[H_2S]}$  laßt sich aus den Leitfahigkeitsmessungen von verdunnten Losungen von Schwefelwasserstoff ableiten. Die elektrische Leitfahigkeit von wasseiligen Schwefelwasserstofflösungen ist sehr gering. Nach ungefahren Messungen von Ostwald  $^{596}$ ), Weigel  $^{597}$ ) und Bouty  $^{598}$ ) hat Paul  $^{599}$ ) die Leitfahigkeit bis zu Verdunnungen von 30 l/Mol, Walker und Cormack  $^{600}$ ) bis V = 125 l/Mol bestimmt. Am genauesten sind wohl die Messungen der molekularen Leitfahigkeit bei  $18^{9}$  von Auerbach  $^{601}$ ), die in der nachstehenden Tabelle wiedergegeben sind. Die Werte der Dissoziationskonstante  $K_1$  sind daraus unter der Annahme berechnet, daß der Grenzwert dei molekularen Leitfahigkeit bei  $18^{9}$  380 betragt (Summe der Wanderungsgeschwindigkeiten bei  $18^{9}$  von SH' = 62 [s. weiter unten] und von H = 318) Nach den neueren Bestimmungen ist dieser Wert für H ein wenig zu hoch, was aber an der Große der Dissoziationskonstante nicht viel andert

Leitfahigkeit von wasserigen Schwefelwasserstofflosungen bei 18" nach Auerbach.

v l/Mol	z 10-" rez Ohm · cm	<u> </u>	K <sub>1</sub> - 10 <sup>7</sup>
22,56	23,83	0,538	0,890
35,9	19,16	0,688	0,914
69,9	13,65	0,054	0,904
113,9	10,75	1,224	0,914
233,3	7,47	1,743	0,900

Schwefelwasserstoff nimmt somit unter den schwachen Säuren eine Mittelstellung zwischen Borsäure und Kohlensäure ein. Es sind die Dissoziationskonstanten von:

<sup>\*)</sup> Daß die wasserige Lösung von Schwefelwasserstoff sich wie eine Saure verhalt, hat schon Berthollet<sup>435</sup>) klar ausgesprochen.

	K <sub>1</sub> ·10 <sup>7</sup>	Dissoziationsgrad in 0,1 n-Losung
Kohlensaure	3,04	0,174 Proz
Schwefelwassserstoff	0,91	0,095 ,,
Borsäure .	0,07	0,013 ,,
Blausaure	0,013	0,011 ,,

Dieser geringen Dissoziationskonstante entspricht auch das chemische Verhalten von Schwefelwasserstoff, wie weiter unten besprochen wird

Die zweite Dissoziation der Schwefelwasserstoffsaure HS' = S'' + H ist außerst gering, HS' ist weniger dissoziiert als etwa Wasser Die Dissoziationskonstante

$$K_2 = \frac{H S''}{HS'}$$

ist daher schwierig zu bestimmen Man kann zu diesem Zweck von der Hydrolyse des Natriumsulfids ausgehen Natriumsulfid ist in wasseriger Losung als Salz einer starken Base und einer schwachen Saure sehr weitgehend hydrolysiert

$$Na_2S + H_2O \rightleftharpoons NaOH + NaSH$$

oder

$$S'' + H_2O \rightleftharpoons OH' + SH'$$

Kuster und Heberlein 602) haben nach der nicht sehr zuverlassigen Methode von Koelichen den Hydrolysengrad bestimmt, indem sie die Konzentration der OH'-Ionen durch die katalytische Spaltung von Diacetona kohol in wasseriger Losung maßen. Sie berechnen die Hydrolysengrade in 0'1 n-Losungen bei 250

Fur das Gleichgewicht  $S'' + H_2O \rightleftharpoons SH' + OH'$  ware danach unter gewissen Annahmen über den Dissoziationsgrad der Salze die Hydrolysenkonstante

$$K' = \frac{[HS']}{[S'']} \frac{[OH']}{=} o_{,4},$$

was kombiniert mit der Dissoziationskonstante von Wasser

$$K_w = [H][OH'] = 1.2 \cdot 10^{-14}$$

für die Konstante der zweiten Dissoziation von Schwefelwasserstoff

$$K_2 = \frac{[H] \cdot [S'']}{[HS']} = \frac{K_w}{K'} = 3 \cdot 10^{-14}$$

ergabe. Nach den Untersuchungen von Knox 603) uber die Komplexbildung zwischen HgS und Na<sub>2</sub>S muß man aber schließen, daß die Hydrolyse von Natriumsulfid in verdunnten Losungen noch starker ist als Kuster berechnet, und in 0,1 n-Losungen 98 bis 99 Proz. beträgt. Dies ergibt für die Hydrolysen-konstante K' etwa 10 und für die zweite Dissoziationskonstante des Schwefelwasserstoffs  $K_2 = 1.2 \cdot 10^{-15}$ . Dieser Wert ist denn auch als der wahrscheinlichere anzunehmen. Die zweite Dissoziationsstufe von Schwefelwasserstoff ist also außerordentlich gering.

In wasseriger Losung von Schwefelwasserstoff bei normalem Druck ist bei 25° die Konzentration von H<sub>2</sub>S etwa 0,098 Mol/I, diese Lösung enthält

also  $\sqrt{0.098}$  K<sub>1</sub> odei 0.95·10<sup>-4</sup> Grammionen HS', aber nur 1.2·10<sup>-15</sup> Grammionen S'', und weil sehr annähernd [H] = [HS'] gesetzt weiden kann, 0.95 10<sup>-1</sup> Grammionen H' Die Lösung reagiert daher nur sehr schwach sauer. Dieses Verhaltnis von SH' zu S'' andert sich naturlich in alkalischen Losungen zugunsten von S'', da nach obiger Gleichung

$$[S''] = \frac{K_2}{K_w} [OH'] = 0,1 [OH'],$$

aber erst fur [OH'] = 10, also in 10 n alkalischen Losungen würde die Konzentration an S'-Ion gleich der an SH'-Ion sein.

Die Neutralisationswarme von Schwefelwasserstoff haben Berthelot und Thomsen gemessen.

Die Thomsenschen Messungen 599a) zeigen, daß sich dei Schwefelwasserstoff in wasserigei Lösung bei der Neutralisation wie eine einbasische Saure verhalt, wie aus den folgenden Zahlen hervorgeht

1 
$$H_2$$
 S + 1 Na OH aq ergibt 7740 cal  
1  $H_2$  S + 2 Na OH aq , 7800 , .

Die Neutralisation mit Ba (OH)<sub>2</sub> liefert das gleiche Bild

$$_{1}$$
 H<sub>2</sub> S aq +  $_{1/_{2}}$  Ba (OH)<sub>2</sub> ergibt 7880 cal  
 $_{1}$  H<sub>2</sub> S aq +  $_{1}$  Ba (OH)<sub>2</sub> , 7970 ,,

Anderen Basen gegenuber findet ein ahnliches Verhalten statt

Das **Sulfidion** S" ist wahrscheinlich farblos Seine Wanderungsgeschwindigkeit betragt bei 18° nach Paul<sup>599</sup>) 62, nach Walkei und Coimack<sup>600</sup>) 58 Es zeigt deutliche Tendenz zur Komplexbildung unter Anlagerung von Schwefel. Die so gebildeten Polysulfidionen sollen weiter unten beschrieben werden.

Das **elektrolytische Potential von Schwefel.** Für das Potential der anodischen Entladung von S"-Ionen zu festem Schwefel liegt nur eine brauchbare b direkte Messung von Kuster und Hommel 605), 606) vor, die für die Kette

(Pt) 
$$\begin{vmatrix} Na_2S & KCl, Hg_2Cl_2 \\ o,5 & molar \\ \end{vmatrix}$$
 1,0 m

bei 25° die EK — 0,80 Volt fanden Auch dieser Wert ist allerdings sehr unsicher; es wurde zwar in Wasserstoffatmosphäre gemessen, aber die Luftwirkung war nicht vollig auszuschließen; ahnlich wie beim Verhalten der Sauerstoffelektrode in neutralen Losungen ist die Konzentration von Schwefel an der Elektrodenoberflache allzu veranderlich. Nimmt man aber diese Bestimmung an, so laßt sich die Konzentration der Lösung an S"-Ion auf Grund des Hydrolysengrades der Schwefelnatriumlösung nach Knox  $^{607}$ ) zu etwa 0,03 Mol/l berechnen (s. Seite 249). Man erhalt so für das Normalpotential von S" — 0,56 Volt.

Angesichts der Veränderlichkeit dieser Ketten ist vielleicht der indirekte Weg der Bestimmung dieses Potentials vorzuziehen, indem man nach dem Vorgange von Bodlander 609) in erster Annäherung die Bildungswärme schwerlöslicher Sulfide aus den Elementen ihrer freien Bildungsenergie gleichsetzt und diese aus der EK einer gedachten galvanischen Kette mit dem betreffenden Metall und kristallisiertem Schwefel als Elektroden, der gesättigten

<sup>\*)</sup> Einen vergeblichen Versuch einer Bestimmung dieses Potentials nach der Simultanmethode machte Loimaranta 004).

Losung des Sulfids als Elektrolyten berechnet. Man braucht dazu die Kenntnis der Loslichkeitsprodukte der schwerloslichen Sulfide. Für Silbersulfid betragt dieses nach Knox  $3.9 \cdot 10^{-50}$ , nach Bernfeld-Lucas  $1.47 \cdot 10^{-50}$  (vgl. dieses Handbuch II/1 S 768). Setzen wir L =  $2 \cdot 10^{-50}$  und die Bildungswarme Q mit Thomsen 608) = 3330 cal, so erhalten wir nach der Bodlander-

schen <sup>609</sup>) Formel  $\frac{Q}{2 \cdot 23050} = -\epsilon_{Ag} + \epsilon_{S} = 0.029 \log L$  für  $\epsilon_{S} = -0.57$  Volt

Noch genauer ist wahrscheinlich die Bestimmung des Loslichkeitsproduktes von Thalliumsulfid auf analytischem Wege durch Bruner und Zawidzki<sup>610</sup>) Sie fanden es für 180 L = 4,5 · 10<sup>-23</sup> und berechneten daraus nach der Formel von Bodlander <sup>1</sup>) unter Benutzung der Bildungswarme vom Thalliumsulfid, Q = 19700 cal, für das Normalpotential von S|S"  $\varepsilon$  = -0,545 Volt Die letzte Stelle ist unsicher, und wir konnen daher mit Auerbach <sup>612</sup>) das Normalpotential für die anodische Entladung S" + 2  $\oplus$  → S<sub>fest</sub> gegen die Normalwasserstoffelektrode  $_0\varepsilon_h$  = -0,55 Volt annehmen

Schwefel ist also um mehr als 1 Volt "unedler" als Jod, d. h er bildet entsprechend weniger leicht Anionen, oder anders ausgedruckt. Schwefel-Ion ist ein viel starkeres Reduktionsmittel als Jod-Ion, Jod ist ein viel starkeres Oxydationsmittel als Schwefel Daraus erklart sich auch die Oxydation von Schwefelwasserstofflosungen, in denen S"-Ion, wenn auch nur in geringer Menge, stets enthalten ist, durch Jod Ganz allgemein laßt sich aus der Stellung von Schwefel in der Spannungsreihe ableiten, daß die Losungen, die freies S"-Ion enthalten, leicht oxydierbar sein mussen, weil die Oxydation zu Schwefel der freiwillig verlaufende Vorgang ist Auch das sonstige chemische Verhalten des Sulfidions stimmt mit dieser Stellung in der Spannungsieihe überein Der geringen Elektroaffinitat des Schwefels entspricht auch die Schwerloslichkeit der meisten Metallsulfide in Wasser. Nur die Sulfide der Metalle, deren Potential unter — 1,0 Volt liegt, sind praktisch loslich Bei der Aufnahme von Zersetzungskurven fanden Muller und Nowakowski<sup>612a</sup>) bei 0.53 V nui ein schwaches Ansteigen der Kurven beim Schwefel.

#### Chemisches Verhalten von Schwefelwasserstoffwasser.

Die wasserige Losung von Schwefelwasserstoff ist an der Luft nur wenig haltbar. Der Sauerstoff der Luft oxydiert sie, und sie trubt sich unter Abscheidung von fein verteiltem Schwefel Licht scheint diese Oxydation zu befordern 538). Man bewahrt daher diese Losung besser im Dunkeln auf oder verringert die Oxydationsgeschwindigkeit durch Uberschichten mit Petioleum 590) oder durch Zusatz von Glyzerin 588), 589), 591), Rohrzucker, Salicylsaure 591) oder Kampfer 592).

Wasserstoffsuperoxyd oxydiert die wasserige Losung von Schwefelwasserstoff zu Schwefel, bei Gegenwart von Alkali aber bis zu SO<sub>4</sub>" <sup>593</sup>). Jodate und Bromate werden schon bei gewohnlicher Temperatur unter Bildung von Halogen und Schwefel oder SO<sub>4</sub>" reduziert, ebenso Chromate, nicht aber Kaliumchlorat oder Kaliumperchlorat <sup>591</sup>). Viele mehrwertige Kationen, wie Fe<sup>-</sup>, werden durch Schwefelwasserstoff zuerst reduziert und dann gefällt.

Das chemische Verhalten von Losungen von Schwefelwasserstoff in anderen Losungsmitteln (Ather und Benzonitril) hat Naumann 595) untersucht.

<sup>\*)</sup> Die ursprungliche Berechnung 611) haben sie, von Auerbach auf einen Fehler ausmerksam gemacht, spater 610) verbessert.

#### Salze der Schwefelwasserstoffsäure (Sulfide).

Schwefelwasserstoff als zweibasige Saure bildet 2 Reihen von Salzen, die sauren Salze oder Hydrosulfide und die normalen Salze oder Sulfide

Von den Hydrosulfiden sind nur die der Alkalimetalle und dei alkalischen Erden in fester Form bekannt. Sie sind faiblos, in Wasser sehr leicht loslich, die Losungen sind hydrolytisch gespalten und reagieren daher alkalisch. So ist Natriumhydiosulfid schon in 0,1 n. Losung nach Walker zu 0,14 Proz, nach Kuster und Heberlein 602) zu 0,15 Proz hydrolysiert.

Hydrosulfide von	Formel	Bildungswarme des wasseifreien Salzes
Li Na K	L <sub>1</sub> SH NaSH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O N <sub>4</sub> SH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O KSH <sup>1</sup> / <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	55700 cal Sabatter <sup>637</sup> ) 04000 cal
Rb Ca Sr	RbSH Ca(SH) <sub>2</sub> 6H <sub>2</sub> O Sr(SH) <sub>2</sub> .xH <sub>2</sub> O	Sabatiei (37)

In neuerer Zeit hat Rule 613) durch einen Kunstgriff, indem er in die alkoholische oder Benzol-Losung der Metalläthylate H<sub>2</sub>S einleitete, NaSH und KSH wasserfiei in Form außerst hygroskopischer weißer mikiokristallmischer Niederschlage erhalten konnen

Die Sulfide der Metalle finden sich vielfach als Frze in kristallisiertem Zustand in der Natur vor Kiese, Glanze, Blenden Für die kunstliche Daistellung der Sulfide kommen vor allem folgende Verfahren in Betracht-

- 1. Synthese aus dem Metall und Schwefel, da sich ja die meisten Elemente mit Schwefel in der Kalte oder bei hoherer Temperatur meist unter starker Warmeentwicklung, manchmal unter explosiven Erschemungen verbinden. In einzelnen Fallen kann man auch, wie Spring (1) gezeigt hat, durch sehr starken Druck (bis zu 6000 Atmospharen) die Reaktion der Metallpulver mit festem Schwefel stark beschleunigen.
- 2. Durch Erhitzen von Metalloxyden mit Schwesel eihalt man in einigen wenigen Fallen die Sulfide. Die Alkalisulside erhalt man dabei nui gemengt mit Polysulsiden und Thiosulsat (z.B. Schwesellebei), ost auch Sulsat. MnO (Arfvedson 615)), ZnO und CdO sollen dagegen so mehr oder weniger reine Sulside geben.
- 3. Bei der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Metalle und einige Metalloide (s. Seite 236 ff.), zum Teil bei Luftzutritt, oder auf Metalloxyde (s. Seite 239) bilden sich Sulfide. Man erhält auch aus vielen Metallsalzen, flüchtigen Chloriden 616), 617), 618), 618a), aus Karbonaten und Arsenaten 619) von Schwermetallen bei starkem Erhitzen unter Überleiten von Schwefelwasseistoff Sulfide, und zwar in den meisten Fällen die kristallisierten Modifikationen, ferner noch durch Reduktion von Sulfaten, z. B. mit Kohle.
- 4. Metalle, die keine große Neigung zur Bildung von Karbiden haben, oder deren Oxyde kann man durch Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff der ja bei höheren Temperaturen rasch dissoziiert, sulfurieren. So erhält man aus Mangan, Nickel (Gautier und Hollopeau 620), aus Zink u. a. durch

Uberleiten von Schwefelkohlenstoffdampfen bei 1000 $^{6}$  bis 1400 $^{6}$  die entsprechenden Metallsulfide. Die Oxyde vieler Metalle (Pb, Hg, Sb) liefern mit Schwefelkohlenstoff im Einschmelzrohr behandelt nach Schlagdenhauffen <sup>173</sup>), <sup>474</sup>) schon bei 200 $^{6}$  bis 250 $^{6}$  Kohlendioxyd und die kristallisierten Sulfide Noch besser ist es, die verdunnten Meta losungen unter Druck mit Schwefelkohlenstoff zu behandeln, wobei wahrscheinlich zunächst die Zersetzung  $CS_2 + 2H_2O \rightarrow 2H_2S + CO_2$  und erst sekundar die Fallung der Sulfide erfolgt

Statt Schwefelkohlenstoff kann man aber auch ein leicht dissoziierbares Metallsulfid verwenden So liefert z B Eisen mit Antimonsulfid Antimon und Eisensulfid.

Diese Reaktion spielt in der Metallurgie als sogenannte "Niederschlagsarbeit" eine wichtige Rolle. Um aus einem Sulfiderz das Metall zu erhalten, setzt man ein anderes Metall der Schmelze zu, dessen Sulfid eine hohere Dissoziationstemperatur hat, z. B. in dem eben angeführten Fall zu Antimonsulfid (Spießglanz) Eisen oder zu Zinnober (HgS) gleichfalls Eisen, zu Ferrosulfid dagegen Mangan, weil das Mangansulfid eine noch hohere Dissoziationstemperatur oder eine noch geringere Dissoziationsspannung hat als das Ferrosulfid. Man macht die Desulfurierung mittels der "Niederschlagsarbeit" in der Praxis noch wirksamer, indem man die Dissoziationsspannung des entstehenden Sulfids (also bei Behandlung eines Sulfideizes mit Eisenmetall die des Ferrosulfids) durch Zusatz von Alkalisulfid noch weiter erniedrigt, denn die Eisen—Alkali—Doppelsulfide haben erfahrungsgemaß geringere Dissoziationstensionen als Ferrosulfid. Außerdem erzielt man dadurch, daß die Schmelzen dunnflussiger sind, andere technische Vorteile

- 5 Manche Metallsalze von Schwefel-Sauerstoffverbindungen, besonders Sulfate (siehe weiter unten), dissoziieren beim Erhitzen unter Bildung von Sulfiden In anderen Fallen kann man die Sulfate durch Gluhen mit Kohle oder durch Uberleiten von Wasserstoff oder von Schwefeldampf bei hoher Temperatur zu Sulfiden reduzieren. So erhalt man besonders die Sulfide der Alkalımetalle und der Erdalkalimetalle, von Nickel und Mangan, weniger gut auch die Sulfide von Kobalt und Kupfer auf diese Weise In anderen Fallen erhalt man aber nur Gemenge mit Oxyden oder bei Verwendung von C mit Karbiden, und im Falle der leicht dissoziierbaren Sulfide von Blei und Thallium die Metalle, besonders wenn man — wie Mourlot 621). der die Reduktion der Sulfate mit Kohle besonders ausgearbeitet hat - bei Die Reduktion der Sulfate mit Wasserstoff hat etwa 2000 0 arbeitet Arfvedson 615) namentlich für die Salze von Mangan, Nickel, Kobalt, Eisen und Blei untersucht und die Sulfide, allerdings gemengt mit Oxyden, erhalten. Nach den Versuchen Schumanns 622) liefert dieses Verfahren auch im Falle der Erdalkalisullate die Sulfide, und zwar BaS fast rein, SrS und CaS gemengt mit den Oxyden (vgl auch 622a).
- 6. Das wichtigste Darstellungsverfahren der Metallsulfide ist die Fallung der Metallsalzlosung mit Schwefelwasserstoff oder S''-Ion; es wird w. u. (S. 259ff.) naher erortert werden.
- 7. Durch Elektrolyse der neutralen Lösung eines Metallsalzes mit dem betreffenden Metall als Anode und mit einem leitenden Sulfid, z.B. Cuprisulfid, als Kathode elektrolysiert, erhalt man nach dem Vorschlag von Lorenz<sup>623</sup>) die Metallsulfide, z.B. Ag<sub>2</sub>S, CdS, SrS, PbS, FeS, NiS.

Wahrend die Sulfide der nicht metallischen Elemente sehr verschiedene Eigenschaften und nur wenig Ahnlichkeit mit den entsprechenden Verbindungen des Sauerstoffs haben, sind die Sulfide der Metalle durchweg bei gewohnlicher Temperatur teste Korper und lassen sich fast alle leicht im kristallisierten Zustand erhalten. Meist haben sie eine ahnliche oder etwas dunklere Farbe als die entsprechenden Metalloxyde und schmelzen erst bei hoher Temperatur. Die Sulfide von Zink, Cadmium, Blei und Zinn lassen sich ziemlich leicht verfluchtigen, die anderen haben bei den erreichbaren Temperaturen nur geringe Tension.

Wichtig ist, daß die Metallsulfide, namentlich die der Schweimetalle, in einigen Beziehungen metallische Eigenschaften haben. Viele von ihnen zeigen Metallglanz und sind ziemlich gute Leiter für den elektrischen Strom Reflexionsspektra der Sultide von Zn (Zinkblende), Fe, Pb, ferner Antimonit (Sb,Sa), Molybdanit (MoS), Fisennickelkies (FeNiS), Kupferglanz (Cu,S) und Covellin (CuS) im ultraroten Gebiet hat Coblentz (21) eingehend gemessen und gefunden, daß das Reflexionsvermogen nur wenig geitinger ist als das der Metalle (etwa von 30-70 Proz), daß aber (mit Ausnahme von Zinkblende) keine Banden selektiver Reflexion auftreten. Zinkblende verhalt sich almlich wie Schwefel selbst, indem er Absorptionsbanden im Ultraroten autweist. Das Absorptions vermogen einiger Sulfide, besonders für lange Warmewellen, hat auch Konigsberger 625), 626) gepruft, namentlich die Maxwellsche Beziehung zwischen Absorption und elektrischer Leitfahigkeit Entsprechend dem starken Reflexionsvermogen ist auch die elektrische Leitfahigkeit für viele Sulfide von Schwermetallen bedeutend. Im Gegensatz zu den Metallen hangt das Absorptions- und Reflexionsvermogen sehr stark von der Femperatur ab. und dem entsprechen auch im allgemeinen die verhaltnismaßig großen Temperaturkoeffizienten der Leitlahigkeit

Die elektrische Leitfahigkeit der Sulfide ist vieltach ermittelt worden, namentlich von Faraday, Hittort 627), Skey 177), Beinfeld 628), Bejerinck 629)1), Streintz 630), Guinchant 631), Monch 632), Konigsberger 626), 633), 634) Während die Sulfide von As und Sb, fernei Zinkblende (ZnS), Troilit (FeS), Manganblende (MnS), Markasit (FeS<sub>2</sub>), Zinnober (HgS) auch bei erhohter Temperatur praktisch isolieren, ist die Leitfaligkeit im diejenigen Sulfide, die Metallglanz zeigen, namentlich für Bleiglanz (PbS), Magnetkies (Fe<sub>7</sub>S<sub>8</sub>), Molybdanglanz (MoS<sub>2</sub>), Pyrit (FeS<sub>2</sub>), Zinnsullid, Nickelsulfid, Cuprisulfid usw, schon bei gewohnlicher Temperatur betrachtlich und beruht, wie zuerst Hittorf nachgewiesen hat, auf metallischer, d.h. Elektronen-Leitung\*\*). Auch an dem gepreßten Pulver von Ag<sub>2</sub>S konnte rein metallische Leitung nachgewiesen werden. Im Falle von Cuprosullid, besonders von kunstlich dargestelltem, ist der Widerstand fur Wechselstrom ein anderer als für Gleichstrom, und hier scheinen allerdings oft elektrolytische Vorgänge durch schwer vermeidliche Beimengungen von Cuprisulfid, wie auch Bodländer 635) festgestellt hat, oder von Wasser die Leitung des elektrischen Stromes zu ermoglichen. Bei hoheren Temperaturen lassen sich diese beiden letzteren Sulfide wegen ihres verhaltnismäßig großen Dissoziationsdrucks nur schwer untersuchen. Dagegen ist für die anderen kristallisierten Metallsulfide die

<sup>\*)</sup> Woselbst eine gute Zusammenstellung der älteren Literatur über die elektrische Leitfahigkeit von Sulfiden,

<sup>\*\*)</sup> Die gegenteiligen Ansichten Brauns sind wiederholt widerlegt worden.

Abwesenheit von Polarisation und von elektrolytischen Produkten, also reine Elektronenleitung, sichergestellt. Das gilt wenigstens für die in Wasser schwerloslichen Metallsulfide, bei denen schon die geringe Ionisierungstendenz auf Abwesenheit einer elektrolytischen Leitfahigkeit deutet. Der Temperaturkoeffizient der Leitfahigkeit der Sulfide ist sehr verschieden und im allgemeinen umso großer, je großer der Widerstand ist. Fur die sehr gut leitenden Sulfide ist der Temperaturkoeffizient positiv und etwa von derselben Großenordnung wie fur Metalle In allen Fallen scheint ein Minimum des Widerstandes zu existieren. Konigsberger 636) hat aus der Elektronentheorie der metallischen Leitung eine Formel fur die Abhangigkeit des Widerstandes der Sulfide von der Temperatur abgeleitet, die gute Übereinstimmung mit der Erfahrung gibt und erlaubt, aus der beobachteten Temperaturabhangigkeit die Dissoziationswarme für die Abspaltung der negativen Elektronen aus der Molekel fur eine Reihe von Sulfiden zu berechnen Auch thermoelektrisch verhalten sich die Sulfide analog den Metallen; nach Weiß und Konigsberger 636) sind die Thermokrafte kristallisierter Sulfide gegen Kupfer von derselben Großenordnung oder großer als die von Metallen.

Die folgende Tabelle (S. 256-259) gibt eine kurze Zusammenstellung der Eigenschaften der wichtigsten Metallsulfide Viele sind in mehreien polymorphen Modifikationen bekannt. In einigen Fallen, so bei HgS, Sb,S, Ag,S, Cu,S, ist es auch gelungen, die Umwandlungspunkte zu beobachten Nach den Bildungsweisen 1 bis 4 erhalt man in der Regel die Sulfide in kristallisiertem Zustand, und man konnte so fast alle naturlichen Sulfidmineralien kunstlich daistellen Durch Fallung aus wasseriger Losung erhalt man die Sulfide meist in amorphem Zustand, wenn die Umwandlungsgeschwindigkeit in die kristallisierten Modifikationen nicht sehr groß ist. Zunachst erhalt man nach dieser Methode in den meisten Fallen Adsorptionsverbindungen der Sulfide mit Wasser Bildungswarmen der Sulfide von K, Na, Ca, Sr, Mg und Al hat Sabatier 637) (s. S. 252) bestimmt, die des Sulfids von Sb Berthelot 638) Die von Thomsen bestimmten Bildungswarmen der Sulfide von Zn, Cd, Tl, Fe, Mn, Co, Ni beziehen sich auf die gefallten Adsorptionsverbindungen der Sulfide mit Wasser Manche Sulfide fallen uberdies auch aus den Losungen ihrer Salze in verschiedenen Formen, und es ist noch nicht aufgeklart, ob hier verschiedene Modifikationen oder nur Verschiedenheiten der Korngroße des Niederschlages und daher der Loslichkeit vorliegen (siehe weiter unten).

Wahrend die Sulfide der Schwermetalle in Wasser schwer loslich sind und im allgemeinen, nach ihren physikalischen Eigenschaften, mehr den Charakter von Legierungen haben, sind die Sulfide der Alkalien und Erdalkalien, von Magnesium und Aluminium in Wasser loslich und zeigen das Verhalten von Salzen einer schwachen Säure. Als solche geben sie wasserige Losungen, die sehr stark hydrolytisch gespalten sind. Die Losungen enthalten Hydrosulfide und Hydroxyde, und der H<sub>2</sub>S Druck wird für die Losung von Mg (SH)<sub>2</sub> schon bei gelindem Erwarmen, für Aluminiumsulfid schon bei gewohnlicher Temperatur großer als 1 Atmosphäre (siehe oben S. 216).

Daß die Alkalisulfide in wässeriger Lösung praktisch nahezu vollkommen hydrolysiert sind, hat schon Rose vermutet. Thomsen fand, daß dem Vorgang NaOH<sub>aq</sub> + NaHS<sub>aq</sub> = Na<sub>2</sub>S<sub>aq</sub> oder OH' + HS' =  $H_2O + S''$  nur eine Wärmetönung von 600 cal entspreche und schloß daraus, daß er von links nach rechts nur in geringem Maße verlaufe, daß also Na<sub>2</sub>S in verdünnten Lösungen großtenteils hydrolysiert sei. Daß diese Schlußfolgerung ebenso-

Sulfide von	Formel	naturliches Vorkommen	Kristallform, Farbe	Qualitative Angaben uber die Loslichkeit in Wasser
 L1	L <sub>12</sub> S		durchs. Wuifel	leichtl
Na	Na <sub>2</sub> S, Hydrate mit 5, 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 6 und 9 H <sub>2</sub> O		we1ß	leichtl
K	K <sub>2</sub> S mit 2, 5 u. 12 H <sub>2</sub> O			leichtl.
Rb	Rb <sub>2</sub> S. <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O		farblose Krıstalle	leichtl.
Mg	MgS		graue Kristalle	unter Zersetz. losl
Ca	CaS		weiß, amorph	leicht zersetzlich
Sr	SrS		weiß, regular	nur unter Zer- setzung loslich
Ba	BaS; auch mit 6 H <sub>2</sub> O		weiß, regulär	unter Zeisetzung loslich
Al	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		weiße, hexagonale Nadeln schwarz, amorph	unter Zersetzung loslich
As	As <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Realgar		
As	As <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Auripigment	rot, monoklin gelb, blattrig, perl- mutterf., monoklin	sehr wenig loslich
	As <sub>2</sub> S <sub>5</sub>		gelb	
Sb	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Spießglanz	grauschwarz, rhom- bisch	
7.	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> gefällt Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub>		amorph, rot amorph, dunkelrot	sehr wenig löslich
Bi	B <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	Wismut- glanz	grau, rhombisch	
	Bı <sub>2</sub> S <sub>3</sub> aq gefallt	82	schwarz amorph	wenig loslich
Zn	Zn S	Blende Wurtzit	regular hexagonal	
	Zn Sα Zn Sβ		weiß, amorph	wenig loslich
Cd	Cd Sα Cd Sβ	Greenockit	gelb, hexagonal rot, hexagonal	wenig loslich
Pt	Pt <sub>2</sub> S		schwarz amorph	wenig loslich
Fe	FeS Fe₂S₃ FeS₂	Troilit Pyrit	braun, hexag. amorph unstabil, gelb goldgelb, regulär	sehr wenig loslich
Мn	MnS MnS MnS·xH <sub>2</sub> O	Manganglanz gefallt	kubisch, schwarz grûn, hexagonal lachsrot, amorph	wenig loslich
Co	CoS·xH <sub>2</sub> O	gefallt	schwarz, amorph	wenig loslich
Ni	NiS NiS+xH₂O	Haarkies gefallt	gelb, rhomboedrisch schwarz, amorph	wenig löslich
Pb	PbS PbS	Bleiglanz gefallt	dunkelgrau, regular amorph, braunschwarz	wenig loslich

Loslichkeit in verdunn- ten Mineral- sauren	Loslichkeit in Schwefelalkali- losung	Loslichkeit in Wasser nach Weigel bei 180 Biltz bei 170 10-6 mol/l	Loslichkeits- produkt bei 180	Bildungswarme des anhydrischen Sulfids aus rhomb. Schwef. cal
leichtl				
leichtl.		10,6 104 (180) Pu F <sup>6411</sup> )		88 200 Sabatier 89700 R u C 6414)
leichtl.				103500 Sabatier
leichtl				87100 R u C 641g)
leichtl.	leichtl.			77 600 Sabatier
leichtl	leichtl.		1	92 000 Sabatier
leichtl.	leichtl	· !		99 200 Sabatiei
leichtl	leichtl.			102500 S.
leichtl	leichtl		•	126 400
				Sabatier
nui durch	leichtl	2,1 B 2,10 W		
warme kon- zentr. HCl		_,,	1	1 of 22 (22 1.1.
nui inkonz			1	10t 32600, lila
Salzsaure		ı	1	31 900, schwarz   38 200 G u C 1114)
zersetzt, reduziert	leichtl	B د,5	1	38 200 Berthelot
	nur in Na <sub>2</sub> S	3,50 W	3,2 · 10-91 Bern	32 000 Bertherot
ı heiß Sauren	ı	0,35 W	feld	
		0.65 ·V	  5 · 10 <sup>- 26</sup> Glixelli	39570 Thomsen
	sehr wenig losi	74 377	8-10-20 Schaefer	41300 M 1111)
loslich	chi wenig tosi	71 W	1,1 10 <sup>-21</sup> Gl1xell1 1,2 10 <sup>-23</sup> Br. u. Z	41 000 Berthelot
ein wenig l	wenig losi	9 W 6,6 B, -	7,1 10-28 Bruner 5,1 · 10-29 Bruner	32350 Thomsen 34000 M (411)
loslich	sehr wenig lost.	488 (19,96°) Bott- ge1811) 433 W	7,0·10-23 Brune1	19650 Thomsen
leicht loslich	sehr wenig losi.	70,1 W.	3,7·10-19 Bruner	21770 Thomsen
		45 · 10-" W.	bzw 1,5·10—19	18800 M , 23070 P u de C (1110)
leicht loslich	in Polysulfid- losung unlost.	1100 B 54,5 W 71,0 W.	Bruner 1,4 10 <sup>-15</sup> (ber.)	44390 Thomsen 62900W u P 611k) 45600 Berthelot
sehr wenig l	евепѕо	41,6 W.	3,0 · 10-26 Bruner	19730 Thomsen
wenig löslich	ebenso, aber w. losl. in Na₂S-Lsg.	39,9 W.	1,4·10 <sup>-24</sup> Bruner I 3·10 <sup>-21</sup> ; II 1.10 <sup>-26</sup> , III 2·10 <sup>-28</sup> Th u.G [ <sup>641b</sup> )	17390 Thomsen
nur 1. warm. verd. HNO <sub>3</sub> u konz. HCl	sehr wenig losl.	1,21 W. 1,25 (25°) v. H. <sup>641</sup> °) 3,6 W. 5,5 B.	3,4·10 <sup>-28</sup> Bruner 5·10 <sup>-29</sup> (16-18 <sup>0</sup> ) Tr <sup>6418</sup> )	18420 Thomsen 20300 Berthelot 20900 G.641n)
	sehr wenig lösl.	4,1 B. 3,36 W.	5,9·10 <sup>-42</sup> 8,5·10 <sup>-45</sup> Br.u Z. <sup>610</sup> )	
Abegg-Au	erbach, Handb d a	nnorgan. Chemie IV, 1,		17

Sulfide von	Formel	naturliches Vorkommen	Krıstallform, Farbe	Qualitative Angaben uber die Loslichkeit in Wasser
Cu	CuS Cu <sub>2</sub> S	Covellin Kupferglanz kunstlich	rhomboed rhombisch regular, schwarz	sehr wenng loslich
Ag	Ag <sub>2</sub> S	Silberglanz Akanthit	regular, schwarz ihombisch, schwarz amorph, schwarz	sehi wenig loslich
Hg	HgSα HgSβ	Zınnobeı	schwarz, amorph, instab. rot, hexagonal	außerst wenig losl
Au	Au <sub>2</sub> S Au S Au <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		braunschwarz, ınstabil schwarz schwarz, amorph	sehr wenig loslich Zersetzung

wenig stichhaltig ist wie die gegenteiligen Argumente Kolbes 639), haben Kuster und Heberlein 602) gezeigt. Aber schon daraus, daß die Lösungen der Alkalisulfide stark basisch reagieren und beim Kochen Schwefelwasserstolt abgeben, geht die starke Hydrolyse hervor. In der Tat konnten die letztgenannten Autoren nach der Methode von Koelichen den Hydrolysengrad einer wässerigen o in. Natriumsulfidlosung zu 86,4 Proz. bestimmen (siehe S. 249); dieser Wert ist jedoch noch zu klein, wie man schon daraus schließen kann, daß nach Paul 599) die spezifische Leitfahigkeit von NaOH-und NaSH-Losungen gleicher Konzentration durch Vermischen gar nicht geandert wird. Auch aus den Untersuchungen von Knox über die Komplexbildung mit HgS folgt, daß eine 0,1 n. Losung von Na2S zu 98 - 99 Proz., eine in Losung zu 91 Proz. dissoziiert ist Es laßt sich danach beiechnen, daß in einer in. Losung die Konzentration an S" 0,09, an HS' und OH' Ion je 0,91, an H<sub>2</sub>S etwa 13·10<sup>-7</sup> betragt.

Die Loslichkeiten der schwerlöslichen Sulfide hat Weigel  $^{597}$ ) elektrometrisch bestimmt, doch sind seine Ergebnisse und deren Berechnung, trotzdem sie in einigen Fällen mit den von Biltz  $^{610}$ ) ultiamikroskopisch gemessenen Loslichkeiten annahernd stimmen, nicht einwandfrei (vgl. dieses Handbuch III/2 S. 685). Die ultramikroskopische Methode ist offenbar nicht genau genug, und Weigels Berechnungen leiden vor allem daran, daß er die gelösten Sulfide vollstandig gespalten annimmt. Wenn auch die erste Hydrolyse  $2 \text{ MeS} + 2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{Me}(\text{OH})_2 + \text{Me}(\text{SH})_2$  sicher sehr weitgehend stattfindet, so ist andererseits die Hydrolyse der gelosten Hydrosulfide und sicher die elektrolytische Dissoziation der Metallhydroxyde nur gering.

Ein richtigeres Bild über das Verhalten der Sulfide gegen Wasser geben die von Knox<sup>607</sup>) und von Bruner<sup>610</sup>) und seinen Schülern bestimmten und berechneten Loslichkeitsprodukte, die ebenso wie die Löslichkeiten in die vorstehende Tabelle aufgenommen sind.

Loslichkeit in verdunn- ten Mineral- sauren	Loslichkeit in Schwefelalkali- losung	Loslichkeit in Wasser nach Weigel bei 180 Biltz bei 170 10—6 mol/l	Loslichkeits- produkt bei 180	Bildungswärme des anhydrischen Sulfids aus rhomb Schwef. cal
nur in heiß konz HCl	ın (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> sehr wenig losl.	3,1 W.	Immerwahr 1,2 10 <sup>-42</sup> Knox 2.10 <sup>-47</sup> Tr. <sup>641a</sup> )	11600 v W (411) 19000 ,, ,, 3330 Thomsen
		0,55 W	1,5 10 <sup>-50</sup> Bern- feld	3000 Berthelot
			1,6.10 <sup>-49</sup> Br.u Z	
sehr wenig loslich	w lost in warmen Polysulfidlosung.	0,89 B	4,78.10 <sup>-58</sup> Lucas 3,9 10 <sup>-59</sup> Knox 4 10 <sup>-53</sup> — 2 10 <sup>-49</sup> Br u. Z	
unloslich	losl in konzen- trierten Losungen	0,05 <u>4</u> W	1,0.10 <sup>-58</sup> Knox 7,7 10 <sup>-18</sup> Immerwahr	10900 Varet 10600Varet <sup>641m</sup> ) 0210 Thomsen
unloslich	loslich in warmen Polysulfiden		sehr klein	

Die Werte für die Loslichkeitsprodukte von Knox 607) sind elektrometrisch mit einer Elektrode aus dem betreffenden Metall in Na<sub>2</sub>S-Losung bestimmt, auf analogen Methoden berühen die aus den Angaben von Bernfeld 628) und von Immerwahr 641) berechneten Loslichkeitsprodukte. Lucas 612) hat für Ag<sub>2</sub>S das Loslichkeitsprodukt aus der Konstanten der Komplexbildung in Kaliumcyanid bestimmt. Bruner und Zawadzki 611) haben dagegen eine unmittelbare analytische Methode benutzt (siehe weiter unten), nur für CoS, NiS und MnS haben sie das Loslichkeitsprodukt 610) indirekt mit Hilfe der Bodlanderschen Formel (siehe S. 251) aus der Bildungswarme des Sulfids und dem Potential des Schwefels, das sie zu  $\varepsilon = -0.536$  Volt angenommen haben, berechnet. Ihre Werte beziehen sich auf eine Temperatur von 25°.

#### Fällung mit Schwefelwasserstoff.

Die großen Loslichkeitsunterschiede zwischen den Metallsulfiden finden eine wichtige Anwendung in der analytischen Chemie zur quantitativen Trennung und Bestimmung verschiedener Metallionen. Wir konnen schon (nach der obigen Tabelle) die Loslichkeit nach 3 Gruppen von Metallsulfiden unterscheiden.

- 1. Die Sulfide der Alkali- und Erdalkalimetalle, von Mg und Al, die in Wasser sehr leicht loslich sind oder durch Wasser zersetzt werden.
- 2. Die Sulfide von Mangan, Eisen, Thallium, Zink, Kobalt und Nickel, deren Loslichkeitsprodukte in der Größenordnung von 10<sup>-16</sup> bis 10<sup>-27</sup> liegen.
- 3. Die Sulfide von Arsen, Antimon, Cadmium, Wismut, Blei, Kupfer, Silber und Quecksilber, deren Loslichkeitsprodukte kleiner sind als 10<sup>-27</sup>, die also praktisch unloslich sind.

Liegt eine Lösung von Salzen mehrerer Metalle vor, so kann man demnach durch Fällung der Losung mit Schwefelwasserstoff oder Sulfidion zunachst die Metalle der zweiten und dritten Gruppe durch die geringere Löslichkeit der Sulfide abtrennen.

Innerhalb der ersten Gruppe werden die Alkali- und Erdalkalimetallionen durch Schwefelwasserstoff oder durch S"-Ion gar nicht gefallt

Aluminiumsulfid und Chromsulfid werden in wasseriger Losung sogleich hydrolytisch gespalten, und da die betreffenden Hydroxyde schwer löslich sind, fallen beim Versetzen von Losungen, die Al" oder Cr" enthalten, mit S" die Hydroxyde fast vollstandig aus 663).

Für die Metallionen der beiden anderen Gruppen gilt bei der Fallung mit Schwefelwasserstoff die Gleichung

$$Me^{\cdot \cdot} + H_2S \rightleftharpoons MeS + 2H$$
.

Wenn festes Metallsulfid als Bodenkorper vorhanden ist, ist also die Gleichgewichtskonstante

$$K = \frac{[Me \cdot ][H_2S]}{[H]^2}$$

Die Fallung wird also im allgemeinen um so vollständiger sein, je großei die Konzentration an Schwefelwasserstoff ist, oder für bei Atmospharendruck an H<sub>2</sub>S gesattigte Lösungen, je geringer die Konzentration an H-Ion, also je weniger sauer die Losung ist (Ostwald <sup>662</sup>), <sup>664</sup>)). Anderseits gilt für die Dissoziation von Schwefelwasserstoff

$$H_2S \rightleftharpoons H \cdot + HS' \text{ und } K_1 = \frac{[H][HS']}{[H_2S]} = 9,1 \cdot 10^{-8}$$
 $HS' \rightleftharpoons H \cdot + S'' \text{ und } K_2 = \frac{[H \cdot][S'']}{[HS']} = 1,2 \cdot 10^{-15}$ 

demnach

$$\frac{[H_2S]}{[H\cdot]^2} = \frac{[S'']}{K_1 \cdot K_2} = \frac{[S'']}{1,09 \cdot 10^{-22}}$$

Somit wird  $K = [Me^{\cdot}] \cdot [S'']/1,09 \cdot 10^{-22}$  oder, wenn man das Loslichkeitsprodukt des Metallsulfids mit L bezeichnet,

$$K = 9.2 \cdot 10^{21} L$$

(Diese Ableitung gilt fur ein- und zweiwertige Metallionen, für dreiwertige wird  $K = 7.7 \cdot 10^{65}$  L). Die Gleichgewichtskonstante ist also direkt proportional dem Loslichkeitsprodukte des Sulfids Demgemaß werden die Metallionen der zweiten Gruppe, deren Loslichkeitsprodukt L  $> 10^{-27}$  in sauren Losungen durch Schwefelwasserstoff nur unvollkommen gefallt, das Gleichgewicht liegt hier bei meßbarer Konzentration von Mer, die Sulfide sind in Säuren löslich. Nur CoS und NiS werden zwar aus sauren Losungen kaum gefallt, die einmal gefallten Sulfide sind aber in Säuren praktisch unloslich; wahrscheinlich entstehen bei der Fallung in saurer Lösung zunachst falsche Gleichgewichte, die sich nur schwierig und langsam auflösen (siehe weiter unten). Dieses Verhalten dient zur Unterscheidung und Treinnung von den anderen Sulfiden derselben Gruppe.

Fur die Fällung der Metallionen der zweiten Gruppe verwendet man daher in der analytischen Praxis Ammoniumsulfidlösung. 1 molaie (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S-Lösung enthalt nach der Schatzung von Knox<sup>603</sup>) 3·10<sup>-10</sup> Grammionen S", also etwa 10 mal soviel als die gesattigte H<sub>2</sub>S-Lösung, aber nur 5·10<sup>-10</sup> Grammionen H, sodaß die Konzentration an gelöst bleibenden

Metallionen außerordentlich zuruckgedrangt wird. Der Mechanismus der Fallung ist aber naturlich ganz ahnlich wie bei der Fallung mit Schwefelwasserstoff.

Die Sulfide der dritten Gruppe, deren Loslichkeitsprodukt kleiner ist als etwa 10<sup>-28</sup>, werden auch in saurer Losung durch Schwefelwasserstoff sehr weitgehend ausgefällt. Die hierher gehörigen Sulfide von Arsen und Antimon, ebenso die von Zinn und Gold, unterscheiden sich von den anderen Sulfiden dieser Gruppe dadurch, daß sie in Schwefelammonium oder allgemein in Schwefelalkalien loslich sind, indem sie leicht losliche Alkalisalze der betreffenden komplexen Sulfosauren geben

Im Falle der Sulfide der zweiten Gruppe liegt im allgemeinen in sauren Losungen, wie schon Ostwald hervorgehoben hat, das Gleichgewicht bei meßbaren Konzentrationen an Metallion, sodaß sich die Beziehung, die das Massenwirkungsgesetz gibt.

$$K = \frac{[Me][H_2S]}{[H \cdot]}$$

uberprufen laßt Die Folgerung aus dieser Gleichung, daß die Konzentration der Metallionen in der Losung (also die Unvollstandigkeit der Fallung des Metallsulfides) umgekehrt pioportional ist der Schwefelwasserstoffkonzentration, haben Bruni und Padoa 665) gepruft und bestatigt Die Losungen von Fet, Znund Cd gaben bei Gegenwart von viel Hulon, also z. B bei starkem Zusatz von Salzsaure, mit Schwefelwasserstoff unter gewohnlichen Bedingungen, also bei einer Konzentration von etwa o,1 n H2S wenig oder gar keine Sulfidfallung. Laßt man die Einwirkung aber im Einschmelzrohr unter Drucken bis zu 14 Atm vor sich gehen, so werden fast quantitativ die Sulfide gefallt Padoa und Cambi 666) haben für verschieden konzentrierte Losungen von Cadmiumchlorid, Zinksulfat, Zinkchlorid und neutrale und saure Losungen von Ferrosulfat die Drucke von Schwefelwasserstoff bestimmt, unter denen Fallung eintritt. Die Ergebnisse für Ferrosulfat bei 22 sind in folgender Tabelle zusammengestellt

FeSO <sub>4</sub> Mol/I	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Mol/l	H <sub>2</sub> S Atm	H₂S Mol/l	K
1 1 1 1 1	0,002 0,0025 0,003 0,005 0,01	etwa 0,3 ,, 0,98 ,, 2,7 ,, 4,0 ,, 5,5 ,, 9,2	0,098 0,27 0,40 0,55 0,92	10,6 · 10 <sup>3</sup> 10,7 · 10 <sup>3</sup> 9,7 10 <sup>3</sup> 3,5 10 <sup>3</sup> 2,3 10 <sup>3</sup>

In der letzten Spalte sind nach Bruner und Zawidzki<sup>611</sup>) die Gleichgewichtskonstanten K für die Fallung von Fe· mit Schwefelwasserstoff berechnet, die sich, in Anbetracht der vielen Fehlerquellen, hinreichend konstant erweisen. Die genannten Forscher konnten auch unter gewöhnlichem Druck durch Variation der Konzentration von Fe· und H· die Gleichgewichtskonstante direkt analytisch von beiden Seiten aus bestimmen und fanden in hinreichender Übereinstimmung mit dem obigen Wert im Mittel  $K = 3.4 \cdot 10^3$ .

Am genauesten konnten sie das Gleichgewicht der Schwefelwasserstofffallung im Falle von Thalliumsulfid

$$_2 \text{ Tl} \cdot + \text{H}_2 \text{S} \rightleftarrows \text{Tl}_2 \text{S} + _2 \text{ H}$$

bestimmen, und zwar erhielten sie, indem sie die Konzentrationen aller Komponenten variierten, vorzuglich übereinstimmende Werte für die Gleichgewichtskonstante K. Dies zeigt, daß die obigen Gleichungen, wie es schon Ostwald 664) vorausgesehen hat, die Verhaltnisse bei der Schwefelwasserstoftfallung richtig wiedergeben, und daß die Hydrolyse der Sulfide oder die Bildung von Hydrosulfiden bei der Fallung, die man etwa vermuten konnte 667), wenigstens in sauren und neutralen Losungen nicht wesentlich in Betracht kommen (vgl. 668)).

Verwickelter sind die Verhaltnisse bei der Fallung derjenigen Sulfide, die verschieden losliche Modifikationen geben, besonders für Zink- und Cadmiumsulfid und Kobalt- und Nickelsulfid. Bei diesen Fallungen haben wir es nicht mehr mit reversiblen Vorgangen zu tun, es kommt vielmehr zu falschen Gleichgewichten, die sich nur mit außerordentlich geringer Reaktionsgeschwindigkeit weiter verandern.

Besonders eingehend haben Bruner 669) und Glixelli 670) die Fallung von Zinksulfid untersucht. In saurer Lösung fallt eine andere Moditikation ( $\alpha$ -ZnS) als in alkalischer Losung ( $\beta$ -ZnS); beide sind wahrscheinlich Adsorptionsverbindungen von ZnS mit Wasser und haben verschiedene Loslichkeiten ( $\beta$ -ZnS ist etwa 5 mal so stark loslich als  $\alpha$ -ZnS), doch sind diese Unterschiede vielleicht nur durch verschiedene Korngroße der Niederschlage bedingt.  $\beta$ -ZnS verwandelt sich langsam in  $\alpha$ -ZnS, gealtertes Zinksulfid ist also schwerer loslich als frisch gefalltes. Die Fallungsgeschwundigkeit sinkt stark mit der Zunahme der Saurekonzentration; aber in sauren Losungen zeigt sich die merkwurdige Erscheinung, daß eine gewisse Induktionszeit verstreicht (die umso großer ist, je großer die H-Konzentration ist), bevor uberhaupt ein Niederschlag auftritt, so daß z B Losungen von ½ Mol ZnSO<sub>1</sub> + ½ Mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> praktisch gar nicht gefallt werden, trotzdem andereiseits ZnS sich in Losungen dieser H-Konzentration (entsprechend dem angeführten Weit von K) nur bis zu einer sehr geringen Zn-Konzentration losen kann. Offenbar liegt hier ein falsches Gleichgewicht voi. Zinksulfid selbst, abei auch andere Sulfide, wie CdS, CuS, ja auch Kieselsauregel oder die Gefaßwande wirken stark katalytisch und zerstoren rasch diese falschen Gleichgewichte

Fur Nickelsulfid und Kobaltsulfid waren ahnliche Erscheinungen schon lange bekannt und sind besonders von Villiers <sup>671</sup>) und Baubigny <sup>672</sup>) beschrieben worden. Hier ist die Induktionszeit selbst für schwach saure Lösungen viel größer, so daß man sogar Ni und Co von Zn durch H<sub>2</sub>S in saurer Lösung analytisch trennen kann, trotzdem ihre K-Werte wenig verschieden sind, da selbst nach monatelangem Stehen die falschen Gleichgewichte bestehen bleiben, und kein NiS oder CoS gefallt wird. Daß Nickelund Kobaltion, trotzdem die Loslichkeitsprodukte der Sulfide von derselben Größenordnung sind wie die von Zinksulfid, von Zinkion durch Schwefelwasserstoff in saurer Lösung getrennt werden konnen, berüht also nur auf dem größen Unterschied der Induktionszeiten.

Ahnliche falsche Gleichgewichte hat bei der Fällung von Zinnsulfiden Jorgensen <sup>673</sup>) gefunden, indem die Umwandlung von Sulfozinnsäureionen in SnS<sub>2</sub> außerst langsam erfolgt.

Ob es sich in den oben behandelten Fällen der "falschen Gleichgewichte" vielleicht doch um primare Bildung leicht löslicher, sehr instabller Modifikationen der Sulfide (wie sie für CoS und NiS Herz<sup>671</sup>) wahrscheinlich gemacht hat) oder von komplexen Sulfid-Schwefelwasserstoffverbindungen

handelt, ahnlich wie sie Baubigny<sup>672</sup>) und Lindner und Picton<sup>675</sup>) und ein wenig unklar Clermont und Frommel<sup>676</sup>),<sup>677</sup>) vermutet haben, scheint noch nicht vollig klargestellt zu sein. Zeitphanomene durften auch bei dem merkwurdigen Verhalten von Platinosulfid<sup>678</sup>) und von Cadmiumsulfid<sup>679</sup>) gegenüber Alkalisulfidlosungen vorliegen.

Schwefelwasserstoffwasser ist durch seinen Gehalt an S" und SH' ein starkes Reduktionsmittel Bei der Behandlung von mehrwertigen Metallionen verknupft sich daher haufig die Sulfidfallung mit der reduzierenden Wirkung des Schwefelwasserstoffs, so z. B. bei der Fallung von Ferriion mit H<sub>2</sub>S. Besonders verwickelt sind die Verhaltnisse im Falle von Arsensaurelosungen, und auch durch die Arbeiten von Brauner<sup>680</sup>) und von Travers und Usher<sup>661</sup>) sind diese Vorgange noch nicht vollig aufgeklärt.

Andere Verwicklungen, die bei der Fallung von Metallsulfiden mit Schwefelwasserstoff zu beachten sind, entstehen dadurch, daß sehr viele Metallsulfide starke Neigung zur Bildung von kolloidalen Losungen haben. Man wird aus diesem Grunde die Fallung moglichst in elektrolytreichen Losungen vornehmen, meist in saurer Losung. Wenn die Fallung infolge zu gloßer H-Konzentration unvollkommen bleibt, so kann man sie in vielen Fallen im Filtrat durch Verdunnen der wasserigen Losung (die man aber an H<sub>2</sub>S gesattigt erhalten muß) vervollstandigen. Dabei bleibt namlich [H<sub>2</sub>S] konstant, [H] wird verringert, das Gleichgewicht also zugunsten des Sulfids verschoben. Durch diesen Vorgang erklart sich z. B. die Tatsache, daß Bleisulfid sich in warmer konzentrierter Salzsaure lost, beim Verdunnen aber wieder ausgeschieden wird, die Berthelot <sup>682</sup>), <sup>166</sup>) auf Grund seines unrichtigen thermochemischen Prinzips nur ungenugend aufklaren konnte. Ebenso iost sich Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> in maßig konzentrierter Salzsaure, fallt aber beim Verdunnen wieder aus

Die folgende Tabelle gibt eine kurze Zusammenstellung (zum großten Teile nach Bruner 611)) der Gleichgewichtskonstanten K fur die Fallung der

Sulfide	L	К	Kouzentration an Metallionen fur $[H] = 1$ und $[H_2S] = 0,1$	Q'
MnS FeS Tl <sub>2</sub> S α-ZnS β-ZnS N1S CoS α-CdS (aus CdCl <sub>2</sub> ) β-CdS (aus CdSO <sub>4</sub> ) PbS CuS Ag <sub>2</sub> S HgS	$7 \cdot 10^{-16}$ $4 \cdot 10^{-19}$ $7 \cdot 10^{-23}$ $5 \cdot 10^{-26}$ $1 \cdot 10^{-24}$ $7 \cdot 10^{-25}$ $2 \cdot 10^{-26}$ $5 \cdot 10^{-28}$ $5 \cdot 10^{-28}$ $1 \cdot 10^{-42}$ $4 \cdot 10^{-50}$ $1 \cdot 10^{-53}$	$\begin{array}{c} 6 \cdot 10^{6} \\ 3 \cdot 10^{3} \\ 6 \cdot 10^{-1} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 7 \cdot 10^{-3} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 7 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-7} \\ 3 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-20} \\ 4 \cdot 10^{-28} \\ 9 \cdot 10^{-32} \end{array}$	$ 5 \cdot 10^{-8} $ $ - $ $ 1 \cdot 10^{-1} $ $ (7 \cdot 10^{-2}) $ $ (2 \cdot 10^{-3}) $ $ 7 \cdot 10^{-5} $ $ 5 \cdot 10^{-6} $ $ 3 \cdot 10^{-5} $ $ 1 \cdot 10^{-19} $ $ 6 \cdot 10^{-14} $ $ 9 \cdot 10^{-31} $	12260 cal 6780 +- 1200 1860 4960 3740 11420 +- 11420 +- 16410 +- 47620 +- 38870

analytisch wichtigsten Sulfide mit  $H_2S$ , sowie der Konzentrationen von Metallion, die in einer mit  $H_2S$  gesättigten für H-Ion 1 n-Losung existenzfähig sind, wobei von den falschen Gleichgewichten abgesehen ist. Außerdem sind noch die Werte für die Fällungswarme Q' der Sulfide aus den wässerigen Losungen

der Nitrate durch H<sub>2</sub>S-Wasser bei Zimmertemperatur nach Thomsen <sup>683</sup>) in der letzten Spalte angegeben\*); für Thalliumsulfid wurde Q, bezogen auf Tl<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, von Bruner und Zawidzki thermodynamisch mittels der Reaktionsisochore aus ihren Messungen von K bei 0°, 25° und 40° abgeleitet, und wir haben diesen Wert dem kalorimetrisch ermittelten vorgezogen

In diesem ganzen Bereich gelten die oben entwickelten Gleichgewichtsbedingungen von MnS, dessen Löslichkeit schon durch die geringe Wasseistoffionenkonzentration der Manganacetatlosung sehr bedeutend wird, bis zum Mercurosulfid, dessen Loslichkeitsprodukt so gering ist, daß es sogar aus Losungen der nur außerst wenig dissoziierten komplexen Quecksilbercyanide praktisch vollkommen gefallt wird.

Bemerkenswert ist, daß die Reihenfolge der Loslichkeitsprodukte und damit der K-Werte für diese Sulfide — mit Ausnahme der Stellung von CdS und ZnS — dieselbe ist, wie in der Spannungsreihe der Metalle

Wirkt Schwefelwasserstoff oder Sulfidion auf eine Losung ein, die Salze von verschiedenen Metallionen enthalt, so wird die Verteilung des S''-Ions zwischen ihnen außer von den K-Werten der betreffenden Metallionen noch von den Konzentrationen, der Temperatur und dem Dissoziationsgrad abhangig. In alteren Versuchen von Reinisch 684) und Chesneau 685) über solche Verteilung und von Schnurmann 412) über die Fällbarkeit von Metallsalzlosungen durch Sulfide edlerer Metalle sind diese Umstande nicht oder ungenugend berucksichtigt.

Chemisches Verhalten der Sulfide. Beim Erhitzen auf hohere Temperatur dissoziieren viele Sulfide unter Abgabe von Schwefel. Wenn ein Metall verschiedenwertige Ionen bildet, so entsteht dabei zunachst das Sulfid der niedrigeren Oxydationsstufe. So geben Pyrit, Ferrisulfid, Stannisulfid beim Erhitzen Ferrosulfid bzw Stannosulfid; erst bei weiterem Erhitzen erfolgt Dissoziation zu Metall und Schwefel. Au, S. dissoziiert schon bei etwa 2000 angeblich fast vollstandig. Thalliumsulfid, Bleisulfid, besonders aber SnS dissoziieren leicht bei nicht allzu hohen Temperaturen (Mourlot 643)). Die Sulfide von Arsen, Antimon und Wismut dissoziieren schon unterhalb 10000 merklich, Cadmiumsulfid schon unterhalb 6000, Silbersulfid und Cuprosulfid bei etwa 10000 Andere Sulfide, wie die von Zink, Aluminium und Chrom, sollen nach Mourlot selbst bei den Temperaturen, die er im elektrischen Ofen erreichen konnte, nicht dissoziieren. Die Angaben verschiedener Autoren widersprechen sich aber vielfach, und genaue Bestimmungen der Dissoziationstemperaturen der Sulfide, d. h. derjenigen Temperaturen, bei denen die Dissoziationstension des Schwefels gleich einer Atmosphare wird, sind selten. Die Versuche Schuberts 644) über Pyrit und Cuprisulfid sind wertlos, weil der Partialdruck des Schwefels nicht definiert war.

Brauchbar sind dagegen die Messungen von Allen und Lombard 40c), welche die Dissoziationsdrucke des Covellits (CuS) in einem Quarzrohr maßen, das an dem einen Ende CuS, an dem anderen Ende Schwefel enthielt. Diese beiden Substanzen wurden durch je einen elektrischen Ofen auf verschiedene

<sup>\*)</sup> Diese Werte sind wegen der Unsicherheit über die Modifikation des Sulfids, das bei der Fällung erhalten wurde, nicht eben sicher.

Temperaturen erhitzt, und zwar derart, daß die entstehenden Schwefeldrucke gleich waren. Folgende Dissoziationsdrucke wurden gemessen

Т	400	410	443,7	450	460	468	475	482	485	4 <b>9</b> 0 º
p <sub>mm</sub>	1,5	2,7	11,2	31,0	55,0	93	170	320	393	510

Schwieriger zu messen waren dagegen die Dissoziationsdrucke des Pyrits (FeS<sub>2</sub>), die erst bei hoheren Temperaturen nennbare Betrage annehmen

Т	575	595	010	625	635	645	655	665	672	680
ը <sub>ստ</sub> =	0,75	3,5	13,5	36,3	61,0	106,5	168	251	343	518

Diese Ergebnisse stimmen nur z. T mit denen von Preuner und Brockmoller40a) uberein. (Vgl auch die Beiechnungen von Parravano und de Cesaris40b) für die Zersetzungsspannungen von FeS und MnS, sowie die Untersuchung von Kamura644a), der die Zersetzungsdrucke gemessen hat, unter denen Schwefel bei verschiedenen Temperaturen von FeS, abgegeben wird. Auf bekannte Weise wurde hieraus die Dissoziationswarme der Reaktion FeS,  $\rightleftharpoons$  FeS+S zu 18600 cal/Mol berechnet)

Auf einem indirekten Wege ermittelten Jellinek und Zakowski in einer auszedehnten Untersuchung (144 h) die Schwefel-Tensionen folgender Sulfide Ag<sub>2</sub>S, Cu<sub>2</sub>S, SnS, PbS Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, MnS und FeS, indem sie das Gleichgewicht zwischen Schwefelwasserstoff und Wasserstoff bei hoheren Temperaturen fur jedes Sulfid bestimmten und aus den gefundenen Werten durch Kombination mit den von Preunei und Schupp 302), sowie von Randall und Bichowsky<sup>577a</sup>) ermittelten Konstanten für die Schwefelwasserstoff-Dissoziation, die Schwefel-Tension für eine Reihe von Temperaturen berechneten Das Gleichgewicht zwischen H2S und H2 wurde auf dynamischem Wege bestimmt durch Messung des Verhaltnisses der Volume von H2S und H, bei verschiedenen Durchleitungsgeschwindigkeiten von H, S uber das zu untersuchende Sulfid und Extrapolation der gefundenen Werte auf die Geschwindigkeit o. Außer ihren eigenen Messungen benutzten sie noch die Ergebnisse der Untersuchungen von Pélabon<sup>647</sup>) fur HgS, As<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> und Bi2 S3 und erhielten die in der folgenden Tabelle zusammengestellten Werte für die Logarithmen der Schwefeltensionen in Atmospharen bei den nebenstehenden Temperaturen: (s umstehende Tabelle).

Rechnet man mit den Bildungswarmen bei gewohnlicher Temperatur unter Vernachlassigung der spezifischen Warmen, und nimmt an, daß Sulfid und Metall als Bodenkoiper vorhanden sind, so wurde Nernsts Wärmetheorem für die Dissoziationstemperaturen Werte geben, die sicher zu niedrig sind. Man kann vermuten, daß vielleicht die angenommenen Bildungswarmen der Sulfide stark von der Temperatur abhängig sind. Aber auch die zweite Voraussetzung für die Anwendung der Naherungsformel, daß zwei Bodenkorper und nur eine gasformige Phase vorhanden sind, trifft in vielen Fallen wegen der Fluchtigkeit des Metalls oder wegen der ziemlich haufigen Mischbarkeit von Metall und Sulfid nicht zu. Immerhin konnen wir annahernd aus den Bildungswarmen schließen, daß die Dissoziationstempera-

turen der Sulfide von Silber, Quecksilber, Kupfer, Thallium, Nickel, Blei, Kobalt verhaltnismäßig niedrig, die der Sulfide von Zink, Eisen, Cadmium, Mangan, Antimon, Magnesium, Aluminium, der Alkali- und Erdalkalimetalle sehr hoch liegen mussen, was mit wenigen Ausnahmen wenigstens qualitativ mit den erwähnten Beobachtungen stimmt. Je nachdem der Dissoziationsdruck der Sulfide geringer oder hoher ist, wird auch die Einwirkung von Wasseistoff, Kohlenstoff, Wasserdampf auf die gluhenden Sulfide verschieden verlaufen

Temp	Ag <sub>2</sub> S <sup>r</sup> )	Cu <sub>2</sub> S	Zn S	HgS <sub>(P)</sub>	Sn S	PbS	As <sub>2</sub> S <sub>3(P)</sub>	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	B <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	Mn S	Fe S	Cc、S	Ni, S
360	_		_	6,42			-		_	-			
440		-		5,36		_	- 5,24	— 6,93(P)	— 6,27(P)		-		
515	_		_	-	-10,76	-10,73	_	5,88	5,10	_		_	-
540	_	-		- 3,58	_			_		-		-	- ~
545	6,73			-		_	-	_	_	-		-	-
565	_			_		_		5,58					-
6 <b>10</b>			_	-		_	- 2,86	- 4,92(P)	_	-		_	
630	<b>6,0</b> 6		_	-	9,2	8,98	-			_		- 9,35	-0,66
730	<b>— 5,3</b>		≥ 10,8	-		_	-			_	- 9,15	- 8,08	
835	4,6	<b>—</b> 7,84	-	_	<u> </u>	-	<b>—</b>		_	_		_	
910	-4,06	- 7,16			_	-	-				<del></del>		-
1010	<b>—3,4</b> 6	_	-	_	-	_	<u> </u>	-			_	_	-
1100	2,82	-	-	_	-	-	_			- 9,23	4,51		

(Die mit P bezeichneten Zahlen sind aus Pélabons Daten berechnet)

Durch Einwirkung von Wasserstoff bei hoherer Temperatur geben viele Sulfide, namentlich die leichter dissoziierbaren Schwefelwasseistoff, und zwar bis zu einem Gleichgewicht  $M_2S + H_2 \ge 2M + H_2S$ , da anderseits Schwefelwasserstoff auf die meisten Metalle sulfurierend wirkt (s S 238). Für die Sulfide von Silber, Quecksilber, Arsen, Wismut und Antimon sind diese Gleichgewichte gut meßbar und von Pélabon 615), 616), 617), 618) sowie für die Sulfide Ag<sub>2</sub> S, Cu<sub>2</sub> S, Sn S, Pb S, Bi<sub>2</sub> S<sub>3</sub>, Mn S und Fe S von Jellinek und Zakowski<sup>644 b</sup>) eingehend untersucht worden. Fur Silbersulfid verlauft die Reaktion von links nach rechts unter Warmeentwicklung \*4), die H<sub>2</sub>S-Bildung nimmt also mit steigender Temperatur zunachst bis 800° ab, um bei weiterer Temperatuisteigerung wieder zuzunehmen, fur die weniger edlen Metalle unter Warmeabsorption. Die Gleichgewichte stellen sich erst bei Temperaturen von über 3000 mit genugender Geschwindigkeit ein, andererseits ist aber nach der Phasenregel nur dann ein von den Mengenverhaltnissen von Metall und Sulfid unabhängiges Gleichgewicht vorhanden, wenn Sulfid und Metall noch fest sind, oder wenn sie zwei flüssige Phasen bilden, also beschränkt mischbar sind. So werden bei der Einwirkung von Wasserstoff auf Quecksilbersulfid nur dann vom Druck unabhängige Gleichgewichtswerte erreicht, wenn überschüssiges Quecksilber vorhanden ist oder vom Beginn an zugesetzt wird. Ebenso wird bei der Einwirkung von Wasserstoff auf Antimontrisulfid, wenn die Versuchs-

<sup>\*)</sup> vgl. auch 644c).

<sup>\*\*)</sup> Vielleicht auch für As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>(') 649).

temperatur uber dem Schmelzpunkt von Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> (550 °) liegt, nur dann eine von dem Druck oder dem Volumen des Rohres unabhangige Grenzkonzentration von Schwefelwasserstoff erreicht, wenn ein Überschuß an Antimon vorhanden ist, also eine gesattigte Lösung von Sb in geschmolzenem Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> neben festem Antimon oder neben der gesattigten Losung von Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> in Sb. In diesen Fallen ist das Gleichgewicht durch die Verhaltnisse der Volume Schwefelwasserstoff zu den Volumen Wasserstoff gegeben

Volumenverhaltnis V<sub>H,S</sub>/V<sub>H</sub>, bei T<sup>o</sup>C

	360°	4400	520°	540°	555 °	6100	б15°	625°	7100
Ag <sub>2</sub> S*)	0,266	0,248	0,229	_		_	0,205	_	0,102
HgS	3,52	5,78	_	11,66				_	_
$Sb_2S_3$	_	0,754		0,945	1,07	1,27	_	1,32	<b>-</b>

Verwickelter liegen die Verhaltnisse für die Einwirkung von Wasserstoff auf Arsensulfid und Wismutsulfid, hier ist die Schwefelwasserstoffkonzentration im Gleichgewicht im allgemeinen abhangig von dem Mengenverhaltnis Metallsulfid: Wasserstoff, bzw vom Druck Besonders lehrreich ist der Fall von BiS, da oberhalb des Schmelzpunktes von Wismutsulfur Metall und Sulfur ineinander unbeschiankt loslich sind. Unterhalb des Schmelzpunktes von BiS, aber oberhalb des Schmelzpunktes von Wismutmetall (255°) ist das Gleichgewicht nur dann bloß von der Temperatur abhangig, wenn ein Überschuß von BiS vorhanden ist, also neben festem BiS als zweite Phase eine gesattigte Losung von BiS in geschmolzenem Wismut <sup>[44</sup>]. Im Falle von As<sub>2</sub>S<sub>3</sub> werden die Verhaltnisse noch komplizierter durch die mogliche Bildung von AsH<sub>3</sub> bei der Einwirkung von Wasserstoff (vgl z B. 422), <sup>187</sup>)), was Pélabon <sup>610</sup>) übersehen zu haben scheint.

In der bereits erwahnten jungst erschienenen Abhandlung von Jellinek und Zakowski wurden die Messungen auf hohere Temperaturen ausgedehnt und folgende Volumenverhaltnisse  $V_{H_2S}/V_{H_2}$  gefunden:

Temp.	Ag <sub>2</sub> S	Cu <sub>2</sub> S	SnS	PbS	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	MnS	FeS	CoS	NıS
515	_		2,0 · 10-8	4,1 10-8	1,10	2,70		_		8,06 · 10-2
545	0,300			_	565°				_	
610	-		_	_	-				_	4,3 • 10 - 3
630	0,270		7,3 · 10-8	9,8 · 10-3	_	1,04			6,1 · 10 - 3	
730	0,270		_			_	_	3,2 · 10-8	1,1 · 10-2	
835	0,255		_	_	_		_	_		_
910	0,230	3,3 · 10-8	_	_				7,0 · 10-8	_	_
1010	0,245	3,5 - 10-3		_	_		-	_		_
1100	0,290	_		_	-		1,8-10-4	1,3 · 10-2		-

<sup>\*)</sup> Dies Gleichgewicht ist auch von Keyes und Felsing 8440) untersucht worden.

\*\*) Vgl. auch dieses Handbuch III/3 S. 650.

Die Halogene Fluor, Chlor, Brom und Jod wirken auf Sulfide schon bei gewöhnlicher Temperatur oder bei gelindem Erwarmen zum Teil sehr heftig ein unter Bildung der Halogenide und Schwefelhalogenverbindungen. MuS und Cr<sub>2</sub>S<sub>3</sub> werden erst bei hoherer Temperatur angegriffen <sup>643</sup>).

Halogenwasserstoffe reagieren mit einigen Sulfiden kraftig. Über die Zersetzung von Schwefelmetallen nit Jodwasserstoff vgl Hautefeurlle 131).

Sauerstoff ist bei gewohnlicher Temperatur auf die Metallsulfide ohne Einfluß, wenn diese wassertrei sind. Dagegen vermogen sich nach Clermont und Guiot (150) die frischgefallten Absorptionsverbindungen mancher Sulfide (wie CoS, CuS, ZnS, MnS) mit Wasser schon bei gewohnlicher Temperatur an der Luft unter starker Warmeentwicklung zu oxydieren, was durch Oxydation auf dem Filter leicht zu Storungen bei der analytischen Abscheidung der betreffenden Metallsulfide fuhrt Beim Erhitzen an der Luft oxydieren sich die meisten Metallsulfide schon bei Rotglut, und zwar zu Sulfaten, wenn diese nicht zu niedrige Dissoziationstemperaturen haben ("sulfatisierendes Rosten" von Sulfiderzen), in anderem Falle zu Oxyden (oxydierendes Rosten in der Metallurgie) Die Sulfide der edleren Metalle geben beim Erhitzen an der Luft wahrscheinlich primar auch Sulfat oder Oxyd, das sich aber mit dem überschussigen Sulfid nach dem Schema

$$M_2S + 2 M_2O \rightarrow 6 M + SO_2$$

unter Entwicklung von Schwefeldioxyd zu Metall umsetzt Diese Art der Herstellung von Metallen (Blei, Kupfer, Silber) aus ihren Sulfiderzen wird als "Röstreaktion" in der Metallurgie oft verwendet. Die dabei in Betracht kommenden Gleichgewichte sind in dem speziellen Fall des Bleis in diesem Handbuch Band III, Abteilung 2, S. 682 eingehend behandelt (vgl. auch Schenck l. c.).

Uber die Einwirkung von Ozon auf Sulfide vgl die Aibeit von Mailfert<sup>651</sup>)

Mit Kohlenstoff bei hoher Temperatur gegluht, geben die Sulfide von Antimon, Blei, Silber, Kupfer und Wismut die betreffenden Metalle, die Alkali- und Erdalkalisulfide, ferner Nickel-, Eisen-, Kobalt- und Chromsulfid Carbide, wahrend die Sulfide von Mangan und Aluminium nach Mourlot<sup>621</sup>) selbst bei den hochsten im elektrischen Ofen erreichbaren Temperaturen von Kohlenstoff nicht angegriffen wurden.

Das Verhalten von Sulfiden bei Temperaturen von etwa 350° gegen Wasserdampf hat Regnault <sup>652</sup>) untersucht. Die Sulfide der Alkalimetalle und Erdalkalimetalle werden durch den Sauerstoff von H<sub>2</sub>O zu Sulfaten oxydiert. Das erklait sich durch die sehr hohen Dissoziationstemperaturen dieser Sulfate. Die Sulfide der meisten anderen Metalle geben Oxyde unter Abgabe von Schwefelwasserstoff und Wasserstoff. So verhalten sich die Sulfide der Metalle dei Eisengruppe, ferner von Mo, W, As, Sb, Sn, Zn, Cd. Dagegen werden die Sulfide von Bi, Pb, Mg, Cu, Ag erst "bei Weißglut" durch Wasserdampf zersetzt, und zwar werden sie zu Metall reduziert. Wahrscheinlich bildet sich hier primar Oxyd, das sich aber mit dem Überschuß des Sulfids unter Bildung von Schwefeldioxyd zu Metall umsetzt. Die schwierig dissoziierbaren Sulfide von Aluminium, Zirkonium und Beryllium sollen nach Regnault auch bei hoher Temperatur durch Wasserdampf uberhaupt nicht angegriffen werden. Die Arbeiten von Burghardt <sup>653</sup>) und von Gautier <sup>430</sup>), <sup>651</sup>) bestätigen nur die Ergebnisse dieser grundlichen Untersuchung Regnaults,

wahrend nach Schumann 622) Aluminiumsulfid bei hoher Temperatur durch uberhitzten Wasserdampf sehr wohl unter Bildung von Oxyd und Sulfat zeisetzt werden soll

Beim Schmelzen der Sulfide der Schwermetalle miteinander, das bei der Verhuttung von Kupfei, Nickel und Blei im großen vorgenommen wird, entstehen die sogenannten "Steine", Legierungen der betreffenden Metallsulfide mit Feriosulfid und auch wohl Verbindungen untereinander. Die bezuglichen Verhaltnisse finden sich vorzuglich zusammengefaßt in R. Schencks "Physikalische Chemie der Metalle"\*). Wir beschranken uns hier darauf, eine tabellarische Übersicht über die Arbeiten der Sulfidschmelzen zu geben.

System	Entstehende Verbindungen	Autor
Na <sub>2</sub> S Cu <sub>2</sub> S	NaCuS	Bodlander und Ida- szewski <sup>635</sup> )
PbS — FeS PbS — Ag <sub>2</sub> S PbS — Cu <sub>2</sub> S		Friedrich 607)
PbS - ZnS $ZnS - FeS$ $ZnS - Cu2S$		Friedrich 404)
$Cu_2S - Ag_2S$ $Cu_2S - FeS$	(Cu <sub>2</sub> S <sub>3</sub> )FeS — Cu <sub>2</sub> S FeS — (Cu <sub>2</sub> S <sub>2</sub> (FeS) <sub>5</sub>	hriedrich <sup>65</sup> ') Rontgen <sup>556</sup> )
FeS N1,S2	(Cu <sub>2</sub> S <sub>2</sub> (1 ES) <sub>3</sub> (FeS) <sub>2</sub> N1 <sub>3</sub> S <sub>2</sub> — (FeS) <sub>2</sub> N1 <sub>2</sub> S — (FeS) <sub>4</sub> N1 <sub>2</sub> S	Bornemann 111)
$Sb_2S_1 - Ag_2S$	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Ag <sub>2</sub> S (Miargyrit) — Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ·3 Ag <sub>2</sub> S (Pyrargyrit)	Pélabon <sup>657</sup> ) Jaeger <sup>399</sup> )
$Sb_2S_3 - Cu_2S$ $Sb_2S_3 - HgS$ $Sb_2S_3 - B_1S$	3 BiS · Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ?, BiS 4 Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ? Ag <sub>2</sub> S · 4 BiS	Pélabon <sup>658</sup> ) Pélabon <sup>658</sup> ) Pélabon <sup>659</sup> )
B <sub>1</sub> S — Ag <sub>2</sub> S Ag <sub>2</sub> S — FeS P <sub>2</sub> BS — S <sub>1</sub> S <sub>2</sub>	Keiii   3 PbS · SiS <sub>2</sub> , 2 PbS   SiS <sub>2</sub>   3 PbS · 2 SiS <sub>2</sub>	Schoen 660) Cambi 861)
Ag <sub>2</sub> S — S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> — PbS	4 Ag <sub>2</sub> S·SiS <sub>2</sub> Plagionit 5 PbS 4 Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> und Jamesonit 2 PbS·Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Cambi <sup>661</sup> ) Jaeger u. Klooster <sup>399</sup> )

Analytische Bestimmung von Schwefelwasserstoff und Sulfidion. Qualitativ kann man die Gegenwart von H<sub>2</sub>S in einem Gasgemenge leicht durch den charakteristischen Geruch erkennen. Oder man bedient sich eines mit Bleiacetatlösung befeuchteten Papierstreifens, der durch Schwefelwasserstoff unter Bildung von PbS rasch schwarz gefärbt wird Man kann so noch Mengen von nur 0,0002 Proz. H<sub>2</sub>S in Luft nachweisen.

Quantitativ bestimmt man in Gasgemengen den Schwefelwasserstoff meist nach Bunsen durch Absorption mit feuchtem Mangansuperoxyd, Bleisuperoxyd oder durch Kalılauge, besser durch Kupfersulfatlosung oder Chromsaurelösung <sup>687</sup>) und Messung des Gasrestes. Man kann unter Umstanden auch die Kontraktion von 5 zu 4 Raumteilen, die bei der Explosion mit Sauerstoff stattfindet, zur gasanalytischen Bestimmung benutzen. Doch ist dabei <sup>686</sup>) zu beachten, daß kein Stickstoff zugegen sein darf, weil entstehende

<sup>\*)</sup> Verlegt bei Wilh Knapp in Halle 1909

Stickoxyde Bildung von  $SO_3$  aus  $SO_2$  veranlassen wurden <sup>687</sup>). Man bedient sich auch eines der gewichtsanalytischen oder maßanalytischen Verfahren (s. weiter unten).

Geringe Mengen von Schwefelwasserstoff in wasseriger Losung, z. B in Schwefelwassern, erkennt man entweder an der Schwarzfarbung bei Zusatz einer alkalischen Bleiacetatlosung wegen Bildung von PbS oder an der Gelbfarbung von Cadmiumacetat oder besser 688) von Sublimatlosung wegen Bildung von CdS und HgS. Oder man benutzt die Caro-Fischersche Reaktion 689), die auf der Bildung von Methylenblau bei Zusatz von p-Amidodimethylanilin und salzsaurer Ferrichloridlosung zu dem Schwefelwasserstoff beruht. Diese Reaktion ist außerst empfindlich und weist noch 0,000002 Proz H<sub>2</sub>S in wasseriger Losung nach. Eine Farbenreaktion 690), die auf der Bildung von Rhodanmolybdan beruht, scheint gegenüber den anderen keine Vorteile zu haben

S"-Ion laßt sich auch durch die alte sogenannte Heparreaktion nachweisen, die auf der Schwarzung von metallischem Silber durch Bildung von Ag<sub>2</sub>S beruht, oder durch die violette Farbung mit einer alkalischen Losung von Nitroprussidnatrium, die wahrscheinlich infolge Bildung eines komplexen Anions eintritt Diese letzte Reaktion gehort, wie Reichard <sup>691</sup>), festgestellt hat, zu den empfindlichsten der analytischen Chemie. Eine Menge Alkalisulfid in wasseriger Losung, die 24·10<sup>-8</sup> g H<sub>2</sub>S entspricht, laßt sich so unter gunstigen Verhaltnissen noch erkennen. Alle diese Farbenreaktionen lassen sich naturlich mehr oder weniger gut auch zur quantitativen kolorimetrischen Bestimmung von Schwefelwasserstoff verwenden (vgl auch <sup>692</sup>), <sup>693</sup>)).

Die gewichtsanalytischen Methoden zur quantitativen Bestimmung von H<sub>2</sub>S und Sulfidion berühen entweder auf der Fallung von Metallsalzen als Sulfiden und deren Wagung, z B. als Cu<sub>2</sub>S oder Ag<sub>2</sub>S oder CdS <sup>691</sup>), oder auf der Oxydation durch Bromwasser, Kaliumpermanganat oder ammoniakalische Losung von Wasserstoffsuperoxyd <sup>593</sup>) zu SO<sub>1</sub>" und Wagung als Bariumsulfat. Auch schwer losliche Sulfide führt man zweckmaßig durch Oxydation mit Kaliumnitrat, Kaliumchlorat, Chlor, Brom oder Königswasser in Sulfate über, wenn man nicht vorzieht, durch H-Ion daraus H<sub>2</sub>S zu entwickeln (s oben S. 216) und diesen durch Absorption zu bestimmen.

Von maßanalytischen Verfahren zur Bestimmung von Schwefelwasserstoff ist nur das von Dupasquier 694 a) angegebene wichtig, das auf der Reduktion von Jod durch Schwefelwasserstoff in verdunnten Lösungen nach dem Schema

$$H_2S + 2J \rightarrow 2HJ + S$$

beruht. Die Reaktion geht nach Bunsen nur in Losungen, die nicht mehr als 0,04 Proz. H<sub>2</sub>S oder die entsprechende Menge S" enthalten, praktisch vollständig von links nach rechts vor sich. Doch treten auch in so verdünnten Losungen vielfach Störungen auf. Brunck <sup>695</sup>) hat in einer eingehenden Untersuchung nachgewiesen, daß die Oxydation der wasserigen Lösung von H<sub>2</sub>S durch den Sauerstoff der Luft, die unter gewöhnlichen Verhältnissen nur sehr langsam erfolgt, durch Gegenwart von Jodion sehr stark katalytisch beschleunigt wird. Man kann die so entstehenden Fehler aber vermeiden, wenn man nach dem Vorgang von Fresentus die H<sub>2</sub>S-Losung erst mit einem Uberschuß von titrierter Jodlösung versetzt und den Überschuß von Jod dann zurücktitriert. Eine andere Fehlerquelle dieses Verfahrens, namlich die,

daß in sauren oder neutralen Losungen das Jod leicht von dem ausgeschiedenen Schwefel umhullt wird, vermeidet man, wenn man nach dem Vorschlag Winklers die Losung durch Natriumhydrocarbonat alkalisch macht, wobei allerdings (Pollitzer 453)) nur sehr wenig NaHCO<sub>3</sub> verwendet werden darf, weil dieses sonst mit dem Schwefel unliebsame Nebenreaktionen gibt.

Anwendung von Schwefelwasserstoff. Die wichtigste Verwendungsart des Schwefelwasserstoffs ist die im Laboratorium zur qualitativen und quantitativen analytischen Trennung und Bestimmung der Metallionen. Wegen der gefahrlichen physiologischen Eigenschaften des Schwefelwasserstoffs wird versucht, ihn durch die von Vortmann empfohlene Methode für die allgemeine Analyse, die auf der Verwendung von Thiosulfation berüht (vgl weiter unten), entbehrlich zu machen.

Der aus dem Abfallprodukt des Le Blanc-Sodaprozesses, dem Calciumsulfid, durch Behandlung mit Kohlendioxyd gewonnene Schwefelwasserstofi wird entweder im Claus-Ofen zu Schwefel oxydiert oder zur weiteren Verarbeitung auf Schwefelsaure in besonderen Brennern zu Schwefeldioxyd verbrannt.

Zur Gewinnung eines fein verteilten Schwefels, wie er zur Schadlingsbekampfung besonders geeignet ist, wird die Umsetzung von SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S benutzt, die auch zur Darstellung kolloidalen Schwefels, der als sogenanntes Sulfoid in den Handel kommt, dienen kann (Sven Odén<sup>768 b</sup>) Weiter wird die gleiche Reaktion zur Entternung von Schwefeldioxyd aus Gasen benutzt

Schließlich dient Schwefelwasserstoft in der organischen Chemie unter anderem in Gegenwart von Ammoniak zur Reduktion organischer Nitroverbindungen

# Wasserstoffpolysulfide.

Als "rohes Wasserstoffpersulfid" bezeichnet man eine zahe, olartige Flussigkeit von außerst unangenehmem Geruch, die man durch Zersetzen von Alkali- oder Eidalkalipolysulfiden mit verdunnten Sauren ei halt, ein Gemisch von Wasserstoffpolysulfiden, in denen meist noch die Dissoziationsprodukte S und H<sub>2</sub>S gelost sind. Seit Scheele <sup>764</sup>) 1777 dieses Produkt zum erstenmal erhielt, haben sich viele Forscher damit beschäftigt, ohne daraus Verbindungen von bestimmter und konstanter Zusammensetzung erhalten zu konnen. Dies ist erst in neuerer Zeit gelungen.

Bei der Darstellung ist zu beachten, daß die Wasserstoffpolysulfide außerordentlich leicht zersetzlich sind und die Zersetzung durch viele Stoffe, besonders durch OH'-Ion beschleunigt oder (eine Entscheidung zwischen beiden Moglichkeiten wird sich schwer treffen lassen) durch H-Ion verzögert wird Man muß daher (wie schon Berthollet und Welter435) richtig betonen) dafür sorgen, daß Saure bei der Zersetzung immer im Überschuß ist, man muß also die Losung der Polysulfide in die Saure gießen und nicht umgekehrt. Man kann fur die Darstellung von Calciumpolysulfid ausgehen, das man durch Kochen von Kalk mit Schwefel erhalt (das aber dann wohl auch Calciumthiosulfat enthalten dürfte (Thénard 765)), oder besser von Alkalipolysulfiden, z. B. nach Bloch and Höhn 766) von Natriumpolysulfiden, Auflosen von Schwefel in geschmolzenem Schwefeldie man durch Man laßt die wässerige Polysulfidlosung in verdunnte natrium darstellt. Salzsaure einfließen, die in einer Kaltemischung auf etwa - 100 abgekuhlt wird, um die Zersetzungsgeschwindigkeit der Wasserstoffsulfide zu verringern. Man erhalt bestenfalls eine Ausbeute von etwa 60 Proz. Dabei muß man (Thénard) alle Glasgefaße, in die Wasserstoffsulfide gebracht werden, vorher mit verdunnter Mineralsaure ansauern oder mit Chlorwasserstoff ausdunsten, da schon die geringe Alkalität des gewohnlichen Glases genugt, um rasche Zersetzung hervorzurufen. Die meisten Forscher die sich nach Thénard mit der Aufklarung der Konstitution dieser Stoffe befaßt haben, mit Ausnahme von Sabatier 767), haben diesen Kunstgriff nicht beachtet und infolgedessen nur stark zersetzte Praparate in Handen gehabt, bis erst Bloch und seine Mitarbeiter 766), 768, 769) wieder darauf aufmerksam machten. Beachtet man alle Vorsichtsmaßregeln, so zersetzt sich das rohe Wasserstoffpersulfid verhaltnismaßig langsam in Schwefel und Schwefelwasserstoff, der sich zumeist in der Schwefelemulsion löst und dann entweicht.

Das rohe Wasserstoffpersulfid ist eine gelbe bis gelbbraune, olaitige Flussigkeit von unangenehmem Geruch, der an Chlorschwefel erinneit, von der Dichte 1,6—1,7. Sie bleibt beim Abkuhlen noch bis — 80° flussig, wird aber trub und zah. Sie ist leicht entflammbar und verbrennt zu SO<sub>2</sub> und Wasser.

In Wasser ist das rohe Wasserstoffpersulfid scheinbar nicht ohne Zersetzung loslich, ebenso wirken Alkohole (besonders Amylalkohol) und Ather zersetzend. Dagegen mischt sich Wasserstoffpersulfid in allen Verhaltnissen mit Schwefelkohlenstoff und ist leicht löslich in Benzol, Toluol, Xylol und Chloroform

Trockener Sauerstoff (Luft) und Wasserstoff scheinen bei gewohnlichei Temperatur nicht einzuwirken Veidunnte und konzentrierte Sauren verzogern die Zersetzung außerordentlich, die sonst schon durch das Alkalı des Glases veranlaßt wird. Licht wirkt nach Sabatier 767), der die Bedingungen der Labilität von Wasserstoffpersulfid sehr eingehend untersucht hat, gleichfalls beschleunigend auf die Zersetzung Ein Gehalt an den Zeisetzungsprodukten Schwefelwasserstoff und Schwefel erhoht die Bestandigkeit. Leitet man ein inertes Gas hindurch, das den Schwefelwasserstoff der Losung standig entfuhrt, so geht die Zersetzung wesentlich rascher vor sich 770), 767) Ahnlich wirken die Halogene, Ozon, MnO<sub>2</sub>, PbO<sub>2</sub>, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und andere Verbindungen <sup>771</sup>), die den H<sub>2</sub>S rasch binden oder zerstoren, ferner Staub, Kieselsaure und ahnliche pulverformige Korper, die die Übersättigung an Schwefelwasserstoff aufheben 772). Platinschwamm beschleunigt die Zersetzung, aber wie Schonbein 771) hervorgehoben hat, hort er sehr bald auf zu wirken und erlangt seine katalytische Wirkung erst wieder durch Glühen (vgl. auch 431). Man kann wohl annehmen, daß der bei der Zersetzung entstehende Schwefelwasserstoff ähnlich wie bei anderen Katalysen als Platingift wirkt. Spezifisch beschleunigend katalysiert aber Hydroxylion (Alkalien, Alkalisulfide) und vielleicht Amylalkohol und Aceton. Ob diese Katalyse auf die Bildung von außerst labilen Zwischenverbindungen zuruckzuführen ist, erscheint in den ersten beiden Fallen zweifelhaft, im letzten wahrscheinlich.

Die Zusammensetzung von Wasserstoffpersulfid hat als erster Thénard <sup>765</sup>), der Entdecker des Hydroperoxyds, zu ergründen versucht und begreiflicherweise zunachst ein einfaches Analogon zu Hydroperoxyd, also H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, vorausgesetzt; aber in einer ausfuhrlichen Arbeit hat er es wahrscheinlich gemacht, daß ein Gemisch mehrerer Verbindungen vorliegt die Flüssigkeit ließ sich bei gewohnlichem Druck nicht ohne starke Zersetzung bis zum

Sieden erhitzen, eine Trennung der Bestandteile durch Destillation schien ihm ausgeschlossen; durch Bestimmung des beim Erhitzen entweichenden Schwefelwasserstoffs wurden fur die Zusammensetzung Werte gefunden, die zwischen H<sub>2</sub>S<sub>4</sub> und H<sub>2</sub>S<sub>8</sub> schwankten Liebig hat diese Arbeit sehr scharf — und ungerecht — kritisiert <sup>773</sup>), seine Einwendungen aber spater gelegentlich <sup>774</sup>) teilweise zuruckgezogen. Bunsen 512) der glaubt, daß CaCl2 die Zersetzung nahezu ganz hemmt, und Drechsel 775), der die Formel H2S, angibt und behauptet, daß verdunnte Sauren zersetzend wirken, scheinen mit sehr unreinen Praparaten gearbeitet zu haben Dagegen hat Sabatier 767) zum erstenmal durch Destillation unter niedrigem Druck, wenn auch ohne wesentlichen Erfolg, versucht, die einzelnen Bestandteile des rohen Wasserstoffpersulfids zu fassen. Hofmann 777) und Schmidt haben kristallisierte Strychnin-Wasserstoffpersulfidverbindungen gewinnen konnen (s. weiter unten), und aus diesen versuchte Ramsay<sup>776</sup>) definierte Verbindungen herzustellen, aber auch er erhielt (wahrscheinlich weil er auf die Zersetzung durch das Glas nicht achtete,) nur schwefelreiche Gemische von sehr wechselnder Zusammensetzung: H<sub>2</sub>S<sub>7</sub> bis H<sub>2</sub>S<sub>10</sub>. Rebs<sup>488</sup>) versuchte durch Zersetzen von Natrium-, Kalium- und Bariumpolysulfidlosungen, deren Schwefelgehalte jeweilig dem Di-, Tri-, Tetra- und Pentasulfid entsprachen, mit Salzsaure die betreffenden reinen Wasserstoffsulfide zu erhalten, bekam aber, wie er meint in allen Fallen das gleiche Gemisch von einer mittleren Zusammensetzung von H2S3,8 bis H2S4,7, Bruni und Borgo 778) fanden gleichfalls, daß die Zusammensetzung des Polysulfids ohne Einfluß auf den Schwefelgehalt der daraus dargestellten Wasserstoffverbindungen sei, fur den sie kryoskopisch in Bromoformlosung 6-13 Atome Schwefel auf 2 Atome Wasserstoff fanden Strecker 779) versuchte wieder vergebens, durch fraktionierte Destillation unter vermindertem Druck reine Verbindungen aus dem Gemisch herzustellen. Dies ist erst Bloch und Hohn 766), 768) durch sehr sorgfaltiges Arbeiten gelungen. Sie stellten zweifellos fest, daß das rohe Wasserstoffpersulfid ein Gemenge von mehreren Wasserstoffverbindungen sei, und zwar wurde Schwefelgehalt. Dichte und Viskositat um so großer, je großer der Schwefelgehalt des Polysulfids war, das als Ausgangsmaterial diente. Es gelang ihnen auch, zwei dieser Wasserstoffverbindungen: Hydrodisulfid und Hydrotrisulfid durch fraktionierte Destillation des rohen Produktes in einem besonderen Apparat rein darzustellen.

Hydrodisulfid, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, 1st der Formel nach das Analogon zu Hydroperoxyd. Seine Zusammensetzung wurde durch Bestimmung nach der Methode von Rebs <sup>488</sup>) und durch Elementaranalyse von Bloch und Hohn <sup>769</sup>) zweifellos festgestellt. Bruni und Borgo <sup>780</sup>) haben sie bestatigt und für das Molekulargewicht von Hydrodisulfid kryoskopisch in Bromoformlösung 67,1 (berechnet 66,1) erhalten.

Es ist eine gelbliche Flussigkeit, durchsichtig und leicht beweglich wie Wasser, von der Dichte 1,376 (bei 15°?). Beim Abkühlen wird die Flussigkeit farblos. Der Erstarrungspunkt liegt sehr tief, jedenfalls unterhalb — 80°. Es hat schon bei gewöhnlicher Temperatur einen beträchtlichen Dampfdruck, jedenfalls uber 2 mm Hg. Der Siedepunkt bei Atmospharendruck liegt bei 74°—75°.

Hydrodisulfid ist außerst zersetzlich. Alkalität des Glases, geringe Menge von Staub, Berührung mit Papier oder mit reinem Wasser genügen, um Abegg-Auerbach, Handb d anorgan. Chemie IV, 1, 1. Halbbd 18 rasche oder sogar sturmische Zersetzung hervorzurufen. Gegen Alkohol und Alkalien ist das Verhalten das gleiche wie das von rohem Wasserstoftpersulfid Dagegen ist es mit Ather, Benzol, Schwefelkohlenstoff und Bromoform zu farblosen Losungen in jedem Verhaltnis mischbar. Es ist außeist leicht entzundlich und verbrennt zu Schwefeldioxyd und Wasser.

**Hydrotrisulfid,** H<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, 1st bei gewohnlicher Temperatur hellgelb, bei tieferer Temperatür farblos, leichter flussig als Olivenol. Es ist stark lichtbrechend, nach Schenck und Falcke<sup>772</sup>) sogar starker als Schwefelkohlenstoff Die Dichte bei 15<sup>0</sup> 1st 1,496 (Bloch). Der Geruch 1st unangenehm, kampferahnlich, aber nicht so scharf wie der von Hydrodisulfid. Es eistarrt zwischen — 52<sup>0</sup> und — 54<sup>0</sup> zu Kristallkonglomeraten. Beim Erwarmen zeisetzt es sich leicht, viel leichter als Hydrodisulfid, indem es zuerst dunkel und zaher wird. Unter vermindertem Druck laßt es sich aber destillieren. Der Dampfdruck 1st bei gewohnlicher Temperatur sehr geing, betragt bei 69<sup>0</sup> nach Blochs Versuchen etwa 2 mm (nach Schenck und Falcke bei 50<sup>0</sup> etwa 4—5 mm) und durfte bei etwa 90<sup>0</sup> einer Atmosphare gleichkommen.

Die Dampfe greifen die Schleimhaute und die Augen stark an Diese Dampfe scheinen teilweise dissoziiert zu sein, und zwar bei  $54^{\circ}$  und 20 mm Druck etwa zu 30 Proz zu Hydrodisulfid und Schwefel, wahrend  $H_2S_2$  nur zum kleineren Teil weiter zu  $H_2S + S$  dissoziiert. Die Zusammensetzung und die Formel  $H_2S_2$  ist einerseits durch die Analysen von Bloch und Hohn, die auch von Schenck und Falcke bestatigt wurden, andererseits durch die kryoskopischen Bestimmungen des Molekulargewichts in Bromoformlosung, die nach Schenck und Falcke  $^{772}$ ) im Mittel 100, nach Bruni und Borgo  $^{780}$ ) 94 ergaben (berechnet 98,2), sichergestellt.

Hydrodisulfid ist bei gewohnlicher Temperatur viel bestandiger als Hydrodisulfid, obwohl es gegen Temperaturerhohung empfindlicher ist. Bei Abwesenheit von Verunreinigungen zersetzt es sich im Dunkeln langsam, im Licht rasch in Schwefel und Schwefelwasserstoff. Ob diese Zersetzung über Hydrodisulfid erfolgt, wie bei der thermischen Dissoziation, ist unentschieden. Konzentrierte Salzsaure oder Schwefelsaure vermogen die Zersetzung nicht vollkommen zu verhindern; Wasser scheint sie zu beschleunigen. Im übrigen verhalt sich  $H_2S_3$  gegen Alkalien, Athylalkohol, Amylalkohol und andere Losungsmittel so wie das rohe Wasserstoffpersulfid, nur scheint die Mischbarkeit mit Benzol und Schwefelkohlenstoff und auch mit Ather (der hier nicht zersetzend wirkt) unbegrenzt zu sein. Es ist außerst leicht entzundlich und verbrennt mit blaulicher Flamme zu Schwefeldioxyd und Wasser.

Mit Aldehyden und Ketonen verbinden sich die Wasserstoffpolysulfide, wie Bloch, Hohn und Bugge  $^{781}$ ) gezeigt haben, zu Additionsverbindungen, z. B. mit Benzaldehyd zu  ${}_{2}C_{6}H_{5}CHO \cdot H_{2}S_{3}$ , die gut kristallisieren, aber ziemlich unbestandig sind. Merkwurdig ist, daß im allgemeinen die Additionsverbindungen mit  $H_{2}S_{2}$  bestandiger sind als die mit  $H_{2}S_{3}$ . Führt man die Reaktion zwischen Aldehyden und Ketonen mit  $H_{2}S_{3}$  bei Gegenwart von Kondensationsmitteln durch, so entstehen stark geschwefelte Substanzen. Carbothiosauren RCSSH.

Hydrohexasulfid, H<sub>2</sub>S<sub>6</sub>, ist in freiem Zustand nicht bekannt, man kann aber auf seine Existenz aus den von Hofmann<sup>777</sup>) und von Wichelhaus und Schmidt<sup>783a</sup>) dargestellten vorzuglich kristallisierenden Alkaloidverbindungen schließen. Wie zuerst A. W. Hofmann<sup>777</sup>) festgestellt hat,

gibt eine alkoholische Losung von Strychnin mit Ammoniumpolysulfidlosung oder bei Behandlung mit Schwefelwasserstoff orangegelbe Nadeln; deren Zusammensetzung <sup>782</sup>) entspricht nach der Elementaranalyse und der Zersetzung mit Arsentrichlorid oder Bleiazetatlosung nicht der ursprunglich 777) angenommenen Formel· (Strychnin)·  $(H_2S_3)$ , sondern  $(C_{21}H_{22}N_2O_2)_2 \cdot (H_2S_6)$ . Die Kristalle sind unloslich in Wasser, Alkohol, Ather und CS,. Der Schmelzpunkt dieser recht stabilen Verbindung ist 1950 Fur die angegebene Konstitution spricht auch, daß sie sich nach Ramsay 776) besonders gut aus rohem Wasserstoffpersulfid und Strychnin darstellen laßt. Bei der Zersetzung mit konzentrierter Schwefelsaure gab die Verbindung aber neben Strychninsulfat nicht, wie zu erwarten war, Hydrohexasulfid, sondern (wahrscheinlich weil dieses außerst labil ist) ein Gemisch von ahnlichem Schwefelgehalt wie das aus Polysulfiden dargestellte rohe Wasserstoffpersulfid. Schmidt hat dann 783) fur die Brucinverbindungen nach der Methode Hofmanns ahnliche Zusammensetzungen festgestellt, namlich  $(C_{23}H_{26}N_2O_4)_5$   $(H_2S_6)$  6 aq fur die bei Luftzutritt aus Brucinlosung und Schwefelwasserstoff entstehende Verbindung vom Schmelzpunkt 125° (unscharf) und  $(C_{23}H_{26}N_2O_4)_3(H_2S_6)_2$  fur die bei fortgesetztem Einleiten von H<sub>2</sub>S schließlich entstehenden dunkleren Kristalle vom ungetahren Schmelzpunkt 155° Nach Bruni und Borgo 780) gibt auch Benzylamin eine kristallisierte Additionsverbindung ( $C_1H_7N_1$ ), ( $H_1S_6$ ).

Aut die Moglichkeit eines noch hoheren Sultids, des Hydrooctasultids  $H_2S_8$  konnte man aus der von Doebner 754) testgestellten Zusammensetzung der aus Ammoniumpolysultid und Brucinlosung entstehenden Kristalle (Brucin)<sub>2</sub> ( $H_2S_8$ ) 2  $H_2O$  schließen. Als vollig sichergestellt konnen alle diese nach Hofmanns Methode abgeleiteten Formeln für diese Additionsverbindungen und damit auch für die Persulfide  $H_2S_6$  und  $H_2S_8$  keineswegs gelten

Die Wasserstoffpersulfide sind wahrscheinlich schwache Sauren, ahnlich wie Hydroperoxyd, aber starker als Schwefelwasserstoff. Diesen Saurecharakter kann man aus der Darstellungsweise durch Zersetzung der Polysulfide mittels H-Ion schließen sowie aus der Analogie der Formel und vieler Eigenschaften mit denen von Hydroperoxyd. Wie dieses, nur in viel starkeiem Grade, sind auch die Wasserstoffpersulfide bei gewohnlicher Temperatur sehr unstabile, endotherme Verbindungen. Es soll nach Sabatier  $^{786}$ ) für rohes Wasserstoffpersulfid die Dissoziationswarme  $H_2S_n \rightarrow H_2S + (n-1)\,S_{fest} + 5300\,$  cal sein, somit

$$H_{2 \text{ gasf.}} + n S_{\text{fest, rhomb}} \rightarrow H_2 S_n - 600 \text{ cal}$$

betragen Diese Zahl ist naturlich sehr unsicher, sie ware viel geringer als die negative Bildungswärme für Hydroperoxyd. Auch die Empfindlichkeit gegenüber OH'-Ion, ferner die Tendenz zur Bildung von Additionsverbindungen erinnern an ahnliche Eigenschaften von Hydroperoxyd. Die Stabilität von Hydrodisulfid und Hydrotrisulfid ist aber so gering, daß sie schon durch Wasser zersetzt werden, so daß sich der schwach saure Charakter nicht direkt nachweisen laßt. Wahrscheinlich bilden sich zunachst Anionen HSn', die sich vermutlich sofort zu H2S und Schwefel umsetzen. Dagegen sind die Polysulfidionen Sn'', die bei der zweiten Stufe entstehen wurden, durchaus beständig und existenzfahig, wie sich aus dem Verhalten der Polysulfidlösungen schließen laßt.

Das chemische Verhalten der Wasserstoffpersulfide ist daher nicht das von Säuren, sondern wird, da in den meisten Fällen bei Kontakt mit anderen

Stoffen rasche Zersetzung zu Schwefelwasserstoff und Schwefel eintritt, vorwiegend durch die chemischen Eigenschaften von  $H_2S$  gegeben sein.

Nur konnen wir in Analogie mit Hydroperoxyd erwarten, daß das Reduktionspotential von  $H_2S_x$  größer ist als das von  $H_2S$ . So erklärt sich die starke Reduktionswirkung von rohem Wasserstoffpersulfid gegenuber vielen organischen Substanzen (Ramsay<sup>776</sup>)), besonders die Entfarbung von Indigolosungen (Schönbein<sup>771</sup>)).

Eine technische Anwendung sollen die Wasserstoffpersulfide nach dem Vorschlag von Bloch 781), 789) zur Vulkanisation von Kautschuk finden, indem die Eigenschaft benutzt wird, daß der bei der freiwilligen Zersetzung von Lösungen rohen Wasserstoffpersulfids in Schwefelkohlenstoff oder Aceton langsam abgegebene Schwefel sich leicht an ungesattigte organische Verbindungen anzulagern vermag.

#### Polysulfide.

Die zuerst von Berthollet<sup>435</sup>) untersuchten Polysulfide sind als Salze der Wasserstoffpersulfide aufzufassen, wenn sich auch die unmittelbare Salzbildung nicht nachweisen laßt. Polysulfidionen entstehen, wenn Schwefel zu der Lösung von Alkalisulfid oder Alkalihydrosulfid in Wasser zugefugt wird. Während Schwefel in Wasser fast gar nicht loslich ist, vermogen wasserige Losungen der Alkalisulfide und -Hydrosulfide Schwefel in verhaltnismaßig großen Mengen aufzunehmen. Daß es sich hier um die Reaktion

$$S'' + nS \rightarrow S''_{n+1}$$

d. h. um die Bildung komplexer Schwefelanionen handelt, haben die Arbeiten von Kuster und seinen Schulern, wie weiter unten noch zu besprechen sein wird, klar gemacht Da nun die Alkalisulfidlosungen weitgehend (siehe S. 255) zu Hydroxyd und Hydrosulfid dissoziiert sind, für die Polysulfidbildung aber nur die vorhandenen Sulfidionen maßgebend sind und die Hydroxylionen mit Schwefel leicht Thiosulfat bilden, so geht man zur Darstellung der Polysulfide in wässeriger Losung besser von den Hydrosulfiden aus 418), 787), 788). Wird für eines der entstehenden Anionen S"n das Loslichkeitsprodukt [M]<sup>2</sup>·[Sn"] überschritten, so kristallisiert das betreffende Polysulfid aus. Man erhalt die Polysulfide der Alkalimetalle auch 435) bei der freiwilligen langsamen Oxydation wässeriger Sulfidlösungen an der Luft:

und 
$$2 S'' + O_2 + 2 H_2 O \rightarrow 4 OH' + S_2$$
  
 $S'' + n S_2 \rightarrow S_{2 n + 1}''$ .

Durch Losen von Schwefel in der Schmelze der Monosulfide der Alkalimetalle bei Luftabschluß erhält man je nach dem Schwefelzusatz ein Gemenge mehrerer Polysulfide. Schmilzt man Alkalihydroxyd oder ein Alkalicarbonat mit einem Uberschuß von Schwefel zusammen, so erhalt man Gemische von Alkalipolysulfid mit Alkalithiosulfat, die als "Schwefelleber" schon lange bekannt sind. Wird bei Luftzutritt gearbeitet und die Temperatur sehr hoch getrieben, so enthält die "Schwefelleber" auch noch Alkalisulfat, das sich durch Oxydation des Thiosulfats gebildet hat.

Mit der Darstellung der Polysulfide haben sich namentlich Fritzsche <sup>789</sup>), Schöne <sup>789</sup>a), Drechsel <sup>775</sup>), Sabatier <sup>786</sup>) und Bloxam <sup>788</sup>), <sup>790</sup>) und neuerdings Thomas und Rule <sup>1906</sup>) sowie Thomas und Riding <sup>1907</sup>) beschäftigt. Die Polysulfide von Rubidium und Casium hat Biltz <sup>791</sup>) eingehend studiert. Von den Polysulfiden der Alkali- und Erdalkalimetalle sind die in der folgenden

Tabelle verzeichneten in reinem Zustand dargestellt worden und sind bis auf die mit einem Fragezeichen versehenen als kristallisierte Substanzen wohldefinierte chemische Individuen. Bei den Alkali- und Erdalkalimetallen werden die Tetrasulfide am leichtesten rein erhalten und sind wahrscheinlich am beständigsten.

$Na_2S_2 \cdot 5H_2O$			$Rb_2S_2$	Cs <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		-	
$Na_2S_3 \cdot 3 H_2O$		_	$Rb_2S_3$	$Cs_2S_3$		_	BaS <sub>a</sub> ?
$Na_2S_4 \cdot 8H_2O$	$K_2S_4 \cdot 2H_2O$	$(NH_4)_2S_4$	$Rb_2S_4 \cdot 2H_2O$	$Cs_2S_4$	CaS <sub>4</sub> ?	SrS <sub>4</sub> 6H <sub>2</sub> O	BaS <sub>4</sub>
$(Na_4S_9^7)$	$(K_4S_9 \cdot H_2O^7)$		(Rb <sub>4</sub> S <sub>9</sub> ?)				
$Na_2S_5 \cdot 8H_2O$	$K_2S_5$	$(NH_4)_2S_5 \cdot H_2O$	$Rb_2S_5$	$Cs_2S_5$	CaS <sub>5</sub> ?	_	BaS <sub>5</sub> ?
			$Rb_2S_6$ ?	Cs <sub>2</sub> S <sub>6</sub> ?	_		
	— (N	VH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>7</sub> <sup>3</sup> / <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sup>2</sup>					
	-	$(NH_4)_2S_8$	_	_		_	
	_	$(NH_4)_2S_9$		_			_

Zu den Polysulfiden ist vielleicht noch das von Moissan kristallisiert erhaltene  $B_2S_5$  und ziemlich sicher das gleichfalls kristallisiert dargestellte <sup>798</sup>) Thallopentasulfid  $Tl_2S_5$  zu zahlen. Hierher gehoren auch die von Hofmann und Hochtlen <sup>792</sup>), <sup>793</sup>) dargestellten Doppelpolysulfide Cuproammoniumtetrasulfid Cu(NH<sub>4</sub>)S<sub>4</sub>, Auroammoniumpolysulfid Au(NH<sub>4</sub>)S<sub>3</sub>, Platinammoniumtripentasulfid Pt(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(S<sub>5</sub>)<sub>3</sub> · 2 H<sub>2</sub>O und die entsprechende Iridiumverbindung Ir(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S<sub>15</sub> · 2 H<sub>2</sub>O, die alle durch Versetzen der ammoniakalischen Metallsalzlosungen mit Ammoniumpolysulfid kristallisiert erhalten wurden.

Von den anderen Metallen ist kein definiertes Polysulfid mit Bestimmtheit bekannt. Zwar hat Schiff <sup>794</sup>) durch Behandeln von Metallsalzlosungen mit überschussiger Ammoniumpolysulfidlosung oder Schwefelleber gelbe bis gelbbraune Niederschlage erhalten, die er als Polysulfide anspricht, die sich aber sehr rasch unter S-Abgabe zersetzen. Nur die Niederschlage in Zinkund Cadmiumlosungen konnte er analysieren und die Zusammensetzung ZnS<sub>5</sub> und CdS<sub>5</sub> für die amorphen Niederschläge feststellen, wobei aber naturlich die Frage, ob es sich um definierte Verbindungen handelt, noch offen bleibt. Dasselbe gilt für die von Rossing <sup>795</sup>) aus Cuprosulfat mit Soda und Schwefel erhaltenen amorphen Korper CuS<sub>3</sub>, Cu<sub>2</sub>S<sub>3</sub> und die von Boudroux <sup>796</sup>) durch Fallen mit Calciumpolysulfidlosung erhaltenen roten Niederschlage von der Zusammensetzung Cu<sub>2</sub>S<sub>5</sub> und PbS<sub>5</sub>. Über organische Polysulfide vgl. Strecker <sup>779</sup>), Blanksma <sup>797</sup>), Holmgren <sup>798</sup>), <sup>802</sup>).

Die bekannten Polysulfide sind durchweg von gelber bis roter Farbe (nur Tl<sub>2</sub>S<sub>5</sub> ist schwarz), und zwar scheint die Farbe mit wachsendem Schwefelgehalt sich gegen Rot hin zu vertiefen. Sie sind alle in Wasser loslich. Die Losungen oxydieren sich an der Luft leicht unter Bildung von Thiosulfaten. Die Polysulfide der Schwermetalle sind wahrscheinlich leichter loslich als die entsprechenden Sulfide, wie man aus der leichten Zersetzlichkeit schließen kann.

Konstitution der Polysulfide. Die vielatomigen Formeln der Wasserstoffund Metallsulfide haben vielfach Anlaß zu Spekulationen über deren Struktur und über die Art der Bindung der Schwefelatome untereinander gegeben. Schöne 789a) sah sie als Schwefelderivate der Schwefelsauren, also als Sulfoschwefelsauren an. Unabhängig von ihm hat Drechsel 775) diese Hypothese sehr eingehend durch den Verlauf verwickelter Reaktionen, z.B. durch die Oxydation der Polysulfide beim Erhitzen der wasserigen Losungen zu Thiosulfat und Sulfat, zu stützen gesucht Mendelejeft schloß sich dieser Auffassung gleichfalls an. Gegen diese Annahme sprechen viele Gründe, vor allem macht Küster<sup>802</sup>) geltend, daß solche Perthioschwefelsäuren sehr starke Säuren sein müßten, was für die Wasserstoftpolysulfide sicher nicht zutrifft. Demgegenüber haben Bottger<sup>789</sup>) und Geuther<sup>800</sup>) für die Polysulfide Strukturformeln aufgestellt, die auf Annahmen über Vielwertigkeit der Alkalimetalle berühen, und die verbleibende Schwierigkeit der Erklarung der Formeln der Wasserstotfpersulfide durch die Annahme umgangen, daß z. B  $H_2S_7$  nur ein Gemisch von  $H_2S_2$  und Schwefel sei Gegenüber diesen unwahrscheinlichen Annahmen bleiben noch zwei Hypothesen zu besprechen: Erstens Kettenformeln, z. B H-S-S-S-H, wie sie Frankland und später Blanksma<sup>797</sup>) vorgeschlagen haben, und die man sich mit Mendelejeff<sup>801</sup>) aus  $H_2S$  durch stufenweise Substitution von HS-Resten für H entstanden denken kann. Diese Anschauung kann durch rein chemische Grunde daß die Substitution von H durch HS die Farbe stetig vertieft, durch den leichten Übergang von  $H_2S_3$  in  $H_2S_2$  beim Eihitzen und ferner wenigstens für die organischen Polysulfide dadurch gestutzt werden, daß diese nach Holmgren<sup>802</sup>), <sup>708</sup>) durch Oxydation aus den Mercaptanen entstehen und leicht wieder zu Mercaptanen ieduziert werden konnen

Zweitens die Formeln von Spring und Demarteau  $^{803}$ ) z B Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>·S<sub>n</sub>, wonach in den Losungen das komplexe Ion  $(S_2 \cdot S_n)''$ , durch Addition von Schweielatomen an das Ion S<sub>2</sub>" entstanden, vorhanden ist. Dagegen ist einzuwenden, daß die Disulfide durchaus nicht bestandiger sind als etwa die Tri- oder Pentasulfide, ferner daß schon das erste zum Schwefelanion sich addierende Schwefelatom seine Eigenschaften in ganz ahnlicher Weise verandert wie die spateren Man wird also mit Kustei und seinen Mitaibeitein die obige Autfassung dahin modifizieren mussen, daß in den Losungen der Polysulfide ganz analog wie in denen der Polyjodide komplexe Anionen (S S<sub>n</sub>)" anzunehmen sind Danach kann man für Hydiodisulfid und Hydrotrisulfid die Strukturformeln

$$H > S = S$$
 and  $H > S = S = S$ ,

oder auch

$$[S \cdot S]^{\prime\prime} \cdot (H \ )_2 \ \text{und} \ [S^S_S \ ]^{\prime\prime} \ (H \ )_2$$

und fur die Metall-Polysulfide entsprechende Formeln autstellen

Diese Hypothese, wonach also die Loslichkeit von Schwefel in wasserigen Loslingen der Alkalimonosulfide sich durch Bildung komplexer Ionen erklart, wurde von Kuster durch seine Versuche über die Bildung der Alkalipolysulfide in wasserigen Loslingen bewiesen.

Fruhere Untersuchungen von Spring und Demarteau \*03) uber die Loslichkeit von Schwefel in Schwefelkaliumlosungen sind wenig verlaßlich, hingegen verdanken wir Kuster und Heberlin 602) eine ausführliche Untersuchung über den Einfluß der Temperatur und der Verdunnung einer Losung von Natriummonosulfid auf die Loslichkeit des Schwefels darin Aus den positiven Wärmetonungen bei dieser Auflosung, die Sabatier (l. c.) festgestellt hat, läßt sich schon vermuten, daß die Loslichkeit mit steigender Temperatur abnehmen muß In der Tat fanden die genannten deutschen Gelehrten, daß die Schwefelaufnahme von 0 bis 50 stetig, wenn auch nur sehr wenig (von 4,84 bis 4,82 Grammatome S auf 1 Mol Na2S in normaler Losung) abnahm. Ob bei noch höherer Temperatur (bis 1000) wie Schöne angibt, die Löslichkeit wieder steigt, ist zweifelhaft (vgl. 803)).

Für die Abhangigkeit von der Verdunnung der Natriummonosulfidlosung fanden Küster und Heberlein 602) bei verschiedener Normalität in der Lösung von Na<sub>2</sub>S als Zusammensetzung der gesättigten Lösung Na<sub>2</sub>S<sub>x</sub>:

Die entsprechende Kurve\*) zeigt zunächst, daß ältere Angaben, wonach sich mit uberschüssigem Schwefel einfach Pentasulfid bildet, falsch sind.

<sup>\*)</sup> Die Kurvenzeichnung in der Originalarbeit von Küster und Heberlein ist falsch.

Sicher hat die Loslichkeit von Schwefel ein scharf ausgepragtes Maximum für die 1/16 n-Na2-Losung, wo Schwefel bis zu einer Zusammensetzung von Na<sub>2</sub>S<sub>5,24</sub> aufgenommen wird. Dies zeigt, daß in den Losungen auch noch hohere Polysulfide als Pentasulfid vorhanden sind. Daß die Losungen, von der Zusammensetzung Na<sub>2</sub>S<sub>5</sub> nicht nur Pentasulfid enthalten, geht schon daraus hervor, daß beim Eindampfen daraus zuerst Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O kristallisiert offenbar haben wir in den Polysulfidlosungen Gleichgewichte zwischen den verschiedenen Polysulfidionen S'',  $S_2'' \dots S_6''$  und Schwefel anzunehmen. Von allen diesen ist jedenfalls das Tetrasulfidion das bestandigste, denn die Geschwindigkeit, mit der Schwefel sich lost, wird sehr viel langsamer, sobald die Zusammensetzung Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub> erreicht ist Das Maximum erklart sich dadurch, daß nur die S"-Ionen Schwefelatome unter Komplexbildung zu addieren vermogen. Die Menge der S"-Ionen wird nun bei wachsender Verdunnung der Natriummonosulfidlosung durch wachsende Dissoziation offenbar großer, von einer hohen Verdunnung (etwa 1/8 n) ab nimmt aber diese Dissoziation nur mehr wenig zu, die Konzentration von S" kann also in dieser Gegend ein Maximum haben. Dazu kommt, daß mit steigender Verdunnung die Hydrolyse der Monosulfidlosung zunimmt, welche die S"-lonen wegfangt, also gleichfalls dahin wirkt, den Einfluß der steigenden Dissoziation zu kompensieren und ein Maximum hervorzurufen

Kuster und Heberlein haben auch die Hydrolyse von Natriumpolysulfidosungen gemessen und mit der von Natriumsulfid und Natriumhydrosulfid verglichen. Die angewandte dilatometrische Methode von Koelichen, die auf der katalytischen Spaltung von Diacetonalkohol durch OH'-Ionen beruht, ist nicht sehr zuverlassig und die Ergebnisse sind — wie bereits oben S. 258 erwahnt wurde — wahrscheinlich etwas zu niedrig, gestatten aber doch die allgemeine Regel abzuleiten, daß die Hydrolyse mit zunehmendem Schwefelgehalt geringer wird

Hydrolyse von o,1 n. Polysulfidlosungen.

Mittlere Zusammensetzung	Hydroxylionen- Konzentration	Hydrolyse
Na <sub>2</sub> S Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>5,22</sub> NaHS	0,0396 0,0298 0,0166 0,0059 0,00285 0,00015	86,4 Proz 64,6 ,, 37,6 ,, 11,8 ,, 5,7 ,,

Interessant 1st, daß sich die Hydrolyse der Lösungen von der Zusammensetzung  $Na_2S_2$  und  $Na_2S_3$  ziemlich genau additiv aus der der Mono- und Tetrasulfidlosungen berechnen laßt, woraus man wohl schließen kann, daß die Gleichgewichte

$$2S'' + S_4'' \neq 3S_2''$$
  
 $S'' + 2S_1'' \neq 3S_3''$ 

sehr stark nach der linken Seite zu liegen, d. h. daß Sulfidion und Tetrasulfidion ungleich beständiger sind als Di- und Trisulfidion.

Die größere Stabilitat von Tetrasulfidion scheint sich auch nach den Potentialmessungen Küsters 605), 606) zu bestätigen. Für Ketten von der Zusammensetzung (Pt)|Na<sub>2</sub>S+S gesättigt | KCl<sub>1</sub>n, Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>|Hg fand er bei 25<sup>0</sup>

Molaritat von Na <sub>2</sub> S <sub>x</sub>	- x	EK	Dıfferenz gefunden	in Volt berechnet
2 1 1/ <sub>2</sub> 1/ <sub>4</sub> 1/ <sub>8</sub> 1/ <sub>16</sub> 1/ <sub>32</sub> 1/ <sub>64</sub> 1/ <sub>128</sub>	4,47 4,67 4,84 4,98 5,12 5,22 5,24 5,20 5,04	- 0,6211 Volt - 0,6087 ,, - 0,6000 ,, - 0,5916 ,, - 0,5836 ,, - 0,5758 ,, - 0,5683 ,, - 0,5603 ,, - 0,5523 ,,	0,0124 0,0087 0,0084 0,0080 0,0078 0,0075 0,0080 0,0080	0,0071 0,0077 0,0080 0,0082 0,0085 0,0085

Die Konzentration der Polysulfidionen in diesen Losungen ist nicht bekannt; trotzdem laßt sich die Nernstsche Formel für die Konzentrationsabhangigkeit der EK prufen. Man kann namlich aus den Gleichgewichten zwischen den Polysulfidionen in den Losungen ableiten, daß das Verhaltnis der Konzentrationen der Polysulfidionen zueinander unabhangig ist von dei Konzentration der Losung, daß also  $S'' = K_1(S_2'') = K_2(S_3'') = \ldots$ , die Verhaltnisse lassen sich aber aus dem Verhaltnis der Leitfahigkeiten der verschiedenen gesattigten Lösungen berechnen und daraus die relative Konzentrationsanderung der für das Potential maßgebenden S''-Ionen von einer Losung zur anderen ermitteln. Wie die Zahlen in der 4. und 5. Spalte zeigen, stimmen die gemessenen und die so berechneten Potentialdifferenzen gut miteinander überein. Der Temperaturkoeffizient dieser Ketten ist nur gering.

Viel veranderlicher und weniger definiert sind die Potentiale ungesattigter Lösungen von Schwefel in Natriummonosulfid, die Kuster gleichfalls bei 25 nan Platinelektroden und an angreifbaren Silberelektroden gegen die Kalomelektrode gemessen hat.

Daraus und aus den Hydrolysekonstanten versuchte Kuster 606) die Konzentrationen der einzelnen Ionenarten zu berechnen; aus den wenig sicheren Unterlagen folgerte er, daß Tetrasulfidion wesentlich stabiler ist als die anderen Polysulfidionen.

Die Polysulfidionen sind je nach der Anzahl der in den Komplex eintretenden Schwefelatome gelblich bis rotbraun gefarbt. Die Tatsache, daß Hydrodisulfid und Hydrotrisulfid bei gewöhnlicher Temperatur gelb sind und bei geringer Temperaturerniedrigung farblos werden, versucht Bloch <sup>769</sup>) dahin zu deuten, daß eine Tautomerie zwischen den Komplexformeln und den Kettenformeln anzunehmen sei. Eine einfachere Erklärung dafür und auch für die Farblosigkeit der organischen Polysulfide (aus der Holmgren <sup>802</sup>), <sup>798</sup>) in ähnlicher Weise auf die Kettenformel geschlossen hat), ist vielleicht die, daß nur die Polysulfidionen gefärbt, die undissoziierten Verbindungen aber farblos sind.

Für die analytische Erkennung der Polysulfidionen in wasserigen Lösungen, die in der Regel schon durch die gelbe oder braune Färbung der Lösung und die Schwefelbestimmung nach Zersetzung durch Säuren möglich ist, hat Gil<sup>804</sup>) eine Farbenreaktion angegeben. Beim Eintropfen einer solchen Lösung in erhitzten Alkohol tritt eine blaue bis grüne Färbung auf, die auf der Bildung einer kolloiden Lösung von Schwefel beruht.

## Halogenverbindungen des Schwefels. Schwefel-Fluor-Verbindungen.

Von Schwefel-Fluor-Verbindungen sind nur das Schwefelfluorur und das Schwefelhexafluorid bekannt. Letzteres ist durch seine außerordentliche Bestandigkeit besonders beweisend für die Sechswertigkeit des Schwefels. Ihm reiht sich sein Sauerstoffderivat, Sulfurylfluorid  $SO_2F_2$  sowie die Fluorsulfonsaure  $SO_2(OH)F$ , die man auch als Fluor-Substitutionsprodukte der Schwefelsaure  $SO_2(OH)_2$  auffassen kann, an. Von entsprechenden Verbindungen niederer Wertigkeit ist nur das Thionylfluorid  $SOF_2$  mit Sicherheit nachgewiesen.

Schwefelfluorür, S2F2, wurde zum ersten Male von Centnerszwer und Strenk<sup>804a</sup>) durch Erhitzen eines Gemisches von Silberfluorid und Schwefel dargestellt. Die Reaktion, welche beim Schmelzpunkt des Schwefels beginnt, verläuft nach dem Schema:  $Ag_2F_2 + 3S = Ag_2S + S_2F_2$ . Die entstehende Verbindung ist ein schweres farbloses Gas, dessen Geruch an Schwefelchlorur erinnert. Durch Wasser wird sie unter Schwefelabscheidung und Entwicklung von SO<sub>2</sub> und HF zersetzt. Beim Aufbewahren des Gases findet Abscheidung eines Niederschlages an den Wanden statt, die nach 12 bis 14 Stunden beendet ist Weiterhin ist das Gas auch bei Beruhrung mit Quecksilber (aber nicht mit Fetten!) bei gewohnlicher Temperatur bestandig. Bei hoherer Temperatur beginnt thermische Zersetzung, die sich unter anderem durch Molekulargewichtsbestimmung der bei verschiedenen Temperaturen dargestellten Substanz nachweisen laßt. Wahrend namlich fur das aus Ag<sub>2</sub>F<sub>2</sub> dargestellte Gas ein Molekulargewicht von 93,2, 93,0 und 94,6 gefunden wurde, ergab die gleiche Messung an einem Praparat, das bei erheblich hoherer Temperatur aus Hg<sub>2</sub>F<sub>2</sub> dargestellt war, nur das Molgewicht 86. Bei tiefen Temperaturen erstarrt das gasformige S<sub>2</sub>F<sub>2</sub> zu schneeweißen Kristallen, deren Schmelzpunkt bei - 105,50 liegt, während der Siedepunkt der nicht einheitlichen Fraktion zu -99° gefunden wurde. Die Dichte des flussigen Schwefelfluorurs ist bei  $-100^{\circ} = 1.5$ . Das Einatmen des Gases erzeugt Atembeschwerden. In ahnlicher Weise wie Schwefelchlorur laßt sich diese Verbindung zum Vulkanisieren des Kautschuks verwenden

Schwefelhexafluorid, SF<sub>6</sub>, wurde von Moissan und Lebeau <sup>805</sup>), <sup>806</sup>) entdeckt. Es bildet sich unmittelbar aus den Elementen unter starker Warme-entwickelung beim Überleiten von Fluor über Schwefel (im Kupferrohr) und laßt sich durch Kondensation in einem Bad von Kohlensaure-Ather und fraktionierte Destillation reinigen. Man erhält auf diese Weise, besonders wenn man für einen Überschuß an Fluor sorgt, bis zu 90 Proz. Ausbeute.

Schwefelhexafluorid ist bei gewohnlicher Temperatur ein farbloses und unter Normalbedingungen infolge seiner chemischen Inaktivität vollkommen geruchloses Gas. Die Dichte 806) betragt unter Normalbedingungen 5,03, so daß Schwefelhexafluorid zu den schwersten Gasen gehört. Es kondensiert sich beim Abkuhlen zu einer weißen kristallinischen Masse, deren Schmelzpunkt bei  $-55^{0.806}$ ) liegt. Der Dampfdruck des festen Schwefelhexafluorids ist bei dieser Temperatur bereits größer als eine Atmosphare, er wird schon bei  $-62^{0} = 760 \text{ mm}^{807}$ ), so daß flüssiges Schwefelhexafluorid nur unter erhöhtem Druck stabil ist. Die Dichte von flüssigem Schwefelhexa-

fluorid bei  $-50^{\circ}$  ist 1,91 (Molekularvolum somit 76,5), der Ausdehnungskoeffizient betragt zwischen  $-18,5^{\circ}$  und  $+30^{\circ}$  0,027 (Prideaux 807)) Die kritische Temperatur des Gases hat Prideaux 807) zu  $+54^{\circ}$  bestimmt Der Brechungsexponent betragt nach Cuthbertson und Metcalfe 212) unter Normalbedingungen bezogen auf die Natriumlinie  $n_D = 1,000783$ , die Molekularrefraktion (Lorenz-Lorentz-Formel) daher 11,7.

Das Gas ist in Wasser nur sehr wenig loslich, in Alkohol etwas mehr Die Reaktionsfähigkeit dieses Gases, das eine Verbindung zweier chemisch sehr aktiven Elemente ist, ist außerst gering. Beim Erhitzen bis zu etwa 800 0 800 0 oder bei der Einwirkung dei stillen elektrischen Entladung 808) oder schwachen Funkenentladung ist keinerlei Dissoziation oder Veranderung des Gases nachzuweisen. Nur durch sehr heiße kondensierte Funken zersetzt sich ein Teil des Gases unter Anglitt des Glases der Gefaßwande, und es entsteht Fluor und Fluorwasserstoft.

Wasserstoft ist bei gewohnlicher Temperatur oder bei starkem Erhitzen ohne Einwirkung. Erst bei fortgesetzter Behandlung eines Gemisches von Schwefelhexafluorid und Wasserstoff mit elektrischer Funkenentladung entsteht vielleicht primär (FH)<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S; jedenfalls bildet sich durch Anguitt des Glases schließlich Kieselfluorwasserstoffsaure unter Abscheidung von Schwetel und SiO<sub>2</sub>. Doch ist auch diese Reaktion nicht vollstandig. Schwetel ist bis etwa 400 ohne Einwirkung, doch greitt überhitzter Schwefeldampf das Gas an. es ist möglich, daß zunachst ein niedligeres, weniger beständiges Schwetelfluorid entsteht, schließlich aber bilden sich unter Mitwirkung des Glases SiO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>, und da diese Reaktion bis zur vollstandigen Zersetzung des Hexafluorids verlauft, kann sie zur Analyse des Gases benutzt werden Auch Schwefelwasserstoff reagiert ziemlich schnell mit Schwefelhexafluorid nach

$$SF_0 + 3 H_2 S \rightarrow 6 HF + 4 S$$

wobei der entstehende Fluorwasserstoff das Glas der Gefaßwande zersetzt und schließlich gleichfalls Kieselfluorwasserstoffsaure entsteht. Schwefelhexafluorid ist nicht brennbar. Sauerstoff bleibt selbst beim Erhitzen ohne Einfluß und zerstort das Gas nur bei Funkenentladung langsam, wobei sich hauptsachlich Thionylfluorid SOF<sub>2</sub> bildet. Die Halogene, Halogenwasserstoffe, Phosphor, Arsen, geschmolzenes Ätzkali sind auch bei höherer Temperatur ohne Einwirkung. Von den Metallen wirken Natrium erst über seinem Schmelzpunkt, Magnesium und Calcium erst bei Rotglut und nur langsam auf das Gas zersetzend ein. Edlere Metalle sind selbst bei hoherer Temperatur wirkungslos.

Das Gas gehört sicher zu den stabilsten Verbindungen. Da ohne Zweifel alle 6 Fluoratome direkt mit dem Schwefel verbunden sind, so betätigt hier das Schwefelatom seine hochste Valenz in besonders energischer Weise. Niedrigere Schwefelfluoride sind mit Ausnahme des Fluorurs bis jetzt vergebens darzustellen versucht worden (vgl. Thiel<sup>809</sup>)); wenn sie überhaupt existieren, sind sie sicher sehr unbestandig. Das von Moissan und Lebeau <sup>806</sup>) bei der Einwirkung von Fluor und Schwefel, besonders bei Überschuß von Schwefel als Nebenprodukt erhaltene, nur durch Kalilauge absorbierbare Gas war vielleicht Thionylfluorid, dessen Sauerstoff durch schwer vermeidliche Spuren von Wasser geliefert sein konnte. Das von Gore<sup>813</sup>) schon 1872 als Schwefelfluorid bezeichnete Gas, das er durch Destillation von Schwefel mit Silberfluorid erhalten, aber weder analysiert noch näher beschrieben hat, war sicher nicht

Schwefelhexatluorid, wahrscheinlich auch kein anderes Schwefelfluorid, sondern wohl Thionylfluorid. Ruff und Heinzelmann<sup>810</sup>) haben beim Erhitzen von Uranhexafluorid mit Schwefel im Einschmelzrohr einen farblosen Stoff vom Schmelzpunkt — 1350 und vom Siedepunkt — 400 erhalten, den sie für ein niedriges Schwefelfluorid hielten, ohne aber konstante Analysenwerte erzielen zu konnen.

SulfuryIfluorid, SO,F,. Schwefeldioxyd und Fluor vereinigen sich, wie Moissan und Lebeau<sup>811</sup>) nachgewiesen haben, zu Sulfurylfluorid. Der Verlauf dieser Reaktion hangt jedoch stark von den Versuchsbedingungen ab. Wenn man vorsichtig einige Gasblasen von Schwefeldioxyd in ein Glasgefaß schickt, das mit Fluor gefullt ist, so erfolgt unter heftiger Explosion Zersetzung zu Thionylfluorid, Sauerstoff und einem noch nicht naher untersuchten, in Wasser praktisch unloslichen Gas. Ist dagegen SO2 im Uberschuß, so geht zunachst gar keine Reaktion vor sich, sobald aber weiter Fluor eingeleitet wird, erfolgt explosive Zersetzung. Nur wenn man vom Beginn des Einleitens von Fluor in die Schwefeldioxydatmosphare an durch starke ortliche Erhitzung (etwa durch einen gluhenden Platindraht) dafur sorgt, daß die Reaktion sofort mit einer maßigen Geschwindigkeit vor sich geht, verbrennt Fluor langsam in Schwefeldioxyd zu Sulturyltluorid. Ein bequemeres Darstellungsverfahren ist es, Fluor in teuchtem Schwetelwasserstoff zu verbrennen, wobei der nötige Sauerstoff zum Teil durch das SiO, des Glases Das nach dem ersten Verfahren gewonnene Gas enthalt geliefert wird. Sauerstoff, das nach dem zweiten Verfahren dargestellte Gas uberschussigen Schwefelwasserstoff, Schwefelhexatluorid, Thionyltluorid und Siliciumtluorid als Verunreinigungen, die durch Waschen und traktionierte Destillation entfernt werden mussen Auf eine sehr einfache Weise erhalt man nach Traube, Hoerenz und Wunderlich 818b) Sulfurylfluorid beim Erhitzen von Baryumfluorsulfonat:

$$Ba(SO_3F)_2 = BaSO_4 + SO_2F_2$$

Merkwurdigerweise ist hierfur ausschließlich das Bariumsalz zu verwenden Als Nebenprodukt neben Schwefelhexafluorid, Thionylfluorid und anderen Schwefeloxytluoriden entsteht Sulfurylfluorid, wenn Fluor über Schwefel in Glasgefaßen oder bei Gegenwart von Wasser (das den Sauerstoff liefert) geleitet wird.

Sulfurylfluorid ist bei gewohnlicher Temperatur ein farbloses, geruchloses Gas, das sich in flussiger Luft zu einer festen weißen Masse kondensiert. Der Schmelzpunkt liegt bei — 120<sup>0</sup> 817). Der Dampfdruck bei dieser Temperatur ist nicht unbetrachtlich: 65 mm, er wird bei — 80<sup>0</sup> 241 mm und bei — 52<sup>0</sup> 1 Atmosphare 817).

Sulfurylfluorid ist in Wasser löslich, der Absorptionskoeffizient betragt bei  $+9^{\circ}$  etwa 0,1, in Alkohol bei  $+9^{\circ}$  etwa 0,3. Zusatz von Schwefelsaure zu der wasserigen Lösung vermindert die Löslichkeit sehr stark. Sulfurylfluorid ist chemisch sehr wenig angreifbar und verhalt sich in dieser Beziehung dem Schwefelhexafluorid ahnlich. Beim Erwärmen ist noch bei 500° keine Dissoziation nachweisbar, bei hoheren Temperaturen wird das Glas stark angegriffen und das Gas unter Bildung von Siliciumfluorid, Schwefeldioxyd und Schwefeltrioxyd vollkommen zersetzt. Auch Wasserstoff reagiert mit Sulfurylchlorid nur unter Mitwirkung der SiO<sub>2</sub> des Glases bei fortgesetztem Erhitzen oder Funkenentladung. Ahnlich verhält sich Sauerstoff, während Kohlenstoff,

Phosphor, Arsen, Fluor, Chlorwasserstoff und Wasser auch beim Erhitzen ohne Einwirkung bleiben. Metallisches Natrium und Calcium wirken erst bei hoherer Temperatur unter Bildung von Sulfiden in verwickelter Weise ein. Ammoniak gibt schon bei gewohnlicher Temperatur eine weiße feste Masse, vielleicht eine Additionsverbindung. Mit Schwefel bei Rotglut in Glasgefaßen erhitzt, gibt Sulfurylfluorid ziemlich glatt Schwefeldioxyd und Siliciumfluorid.

Diese Reaktionen entsprechen kaum den fur eine Sulfurylverbindung zu erwartenden.

Nur die Tatsache, daß Kalilauge das Gas unter Zersetzung zu Sulfat und Fluorid absorbiert, laßt es als Sulfurylderivat erscheinen. Da Sulfurylfluorid von ahnlich großer Stabilität ist wie Schwefelhexafluorid, ist anzunehmen, daß die Bindung des Fluors an das Schwefelatom in beiden Fällen in gleicher Weise erfolgt, daß also die Strukturformel

ist, was einen Ruckschluß auf die Konstitution der Sulfurylgruppe und der Schwefelsaure erlaubt.

Fluorsulfonsäure, SO<sub>2</sub>(OH)F, erhielten Thorpe und Kirmann sis) durch Einwirkung eines Überschusses von Fluorwasserstoffsaure auf Schwefeltrioxyd unter starker Kühlung als tarblose Flussigkeit von stechendem Geruch, vom Siedepunkt 162,6°. Aber nach ihren Angaben ist es zweiselhatt, ob sie wirklich reine Monofluorsaure in Handen gehabt haben. Daß zwischen SO<sub>3</sub> und HF unter heftiger Warmeentwicklung eine Reaktion stattfindet, hatte schon Gore 813) gefunden.

Spater gelang es Traube  $^{818a}$ ) und Traube, Hoerenz und Wunderlich  $^{818b}$ ) auf die gleiche Weise reine Fluorsulfonsaure darzustellen, auf einfachere Weise jedoch durch Destillation eines Fluorids mit  $SO_3$ -haltigei Schwefelsäure. Ruff  $^{818o}$ ) destillierte zum gleichen Zweck ein Gemisch von Flußspat und rauchender Schwefelsaure (mit 60  $^{0}$ / $_{0}$   $SO_3$ ) aus einem eisernen Gefaß.

Selbst bei Einwirkung gewohnlicher konzentrierter Schwefelsaure (94 %) auf Calciumfluorid — also bei dem üblichen Verfahren zur Herstellung von Fluorwasserstoff — bildet sich nach Ruff und Braun<sup>818d</sup>) SO<sub>3</sub>FH, und Traube und Lange<sup>818e</sup>) konnten in den  $H_2SO_4$ -CaF<sub>2</sub>-Gemischen bei Temperaturen bis 35 % sogar recht erhebliche Mengen davon nachweisen, so daß SO<sub>3</sub>FH als Zwischenprodukt bei der Gewinnung von HF betrachtet werden kann. Fluorsulfonsaure hat nach Ruff<sup>818e</sup>) den Kochpunkt 162,6% und zerfällt beim Erwärmen noch nicht bei 900%, wohl aber bereits beim Kochpunkt in Gegenwart von Schwefel oder organischen Stoffen:  $2 SO_3FH + S = 3 SO_2 + 2 HF$ . Auch in wasseriger Lösung erfolgt nach Traube und Reubke<sup>818t</sup>) der Zerfall nur langsam und fuhrt zu dem Gleichgewicht

$$SO_3FH + H_2O \Rightarrow H_2SO_4 + HF$$
,

das allerdings in verdünnter Lösung stark nach rechts verschoben ist und sich nicht nach dem Massenwirkungsgesetz berechnen ließ.

Die Darstellung der Fluorsulfonate kann nach Traube, Hoerenz und Wunderlich auf verschiedene Weise erfolgen. Durch Einwirkung von SO<sub>3</sub> auf NH<sub>4</sub>F entsteht das wohlcharakterisierte Ammoniumsalz, das gegen Wasser beständig ist und sich darin ohne Zersetzung löst [Traube<sup>818</sup>a)]. Es läßt

sich sogar aus heißem Wasser umkristallisieren. Statt des SO<sub>3</sub> kann man auch anhydridhaltige Schwefelsaure benutzen und das Reaktionsprodukt mit methylalkoholischem Ammoniak sättigen. Das Salz vereinigt sich bei Atmospharendruck mit gasformigem Ammoniak zu einer flüssigen Verbindung und zwar rasch bei — 20<sup>0</sup>, langsamer bei gewohnlicher Temperatur.

Aus dem Ammoniumsalz entstehen die Salze der anderen Alkalien durch Umsetzung mit Alkalihydroxyden in wasseriger Losung als Niederschlag beim Schutteln. Weiter erhalt man Fluorsulfonate durch Erhitzen eines trockenen Gemischs von Pyrosulfaten und Fluoriden:  $K_2S_2O_7 + KF = KSO_3F + K_2SO_4$ , sowie durch Erhitzen von Ammoniumpersulfat mit einem Fluorid bei etwa 200°, wobei das erstere sich in Pyrosulfat und Sauerstoff spaltet, und beim Zusammenpressen eines fein gepulverten Gemischs eines Fluorids und Persulfats bei hohem Druck, wobei ein Gehalt an Feuchtigkeit gunstig ist. Auch in alkoholischer Kalilauge gelostes  $SO_2F_2$  gibt Kaliumfluorsulfonat nach Gleichung:  $SO_2F_2 + 2$  KOH =  $KSO_3F + KF + H_2O$ . Das sehr wenig losliche Nitronfluorsulfonat (Nadeln, Smp 225°) eignet sich zum Nachweis und zur angenaherten Bestimmung von  $SO_3FH$ .

Von physikalischen Eigenschaften sind die Schmelzpunkte bestimmt und für das Ammoniumsalz zu 245°, das Kaliumsalz zu 311°, das Rubidiumsalz zu 304° und das Lithiumsalz (mit 3 Wasser) zu 60—61° gefunden worden Die Fluorsulfonate sind in wasseriger Losung verhaltnismaßig bestandig, da die Hydrolyse, die nach der Gleichung KSO<sub>3</sub>F + H<sub>2</sub>O = KHSO<sub>4</sub> + HF verlauft, bei gewohnlicher Temperatur sehr langsam vor sich geht, so daß man die Salze aus heißem Wasser umkristallisieren kann Saurezusatz beschleunigt den Vorgang, in alkalischer Losung dagegen sind die Salze bestandiger als in saurer. Bei langerer Erhitzung auf dunkle Rotglut verwandelt sich das Kaliumsalz in reines Kaliumsulfat, aber nur unter dem Einfluß von Luftfeuchtigkeit.

Die von Weinland und Alfa<sup>819</sup>) dargestellten "Fluordisulfate" von der allgemeinen Formel  $S_2O_7F_2R^{7}_3H \cdot H_2O$ , worin  $R^{I}$  Kalium, Rubidium oder Casium, nicht aber Natrium sein kann, und die "Fluordithionate" von der allgemeinen Formel  $S_2O_5F_2R^{7}_3 \cdot 3H_2O$ , worin  $R^{7}$  — K oder Rb bzw.  $S_2O_5(OH)FCs_2 \cdot H_2O$ , werden von diesen Autoren als Derivate kondensierter Säuren der Struktur

und 
$$(OH)_3 SO_2S F$$

$$(OH)_3 SO_2S F$$

$$(OH)_3 SO_2S F$$

betrachtet, in denen einzelne OH-Gruppen durch F ersetzt sind; doch scheinen auch andere Deutungen moglich.

Thionylfluorid, SOF<sub>2</sub>. Wird die Reaktion zwischen Fluor und Schwefel in Glasgefäßen oder bei Gegenwart von Feuchtigkeit vorgenommen, so entstehen neben Schwefelhexafluorid auch durch Kalilauge absorbierbare Oxyfluoride, vor allem Thionylfluorid, das man wegen seiner geringeren Fluchtigkeit leicht durch Fraktionieren von SF<sub>6</sub> trennen kann. Meslans<sup>812</sup>) hat dieses Gas zuerst durch Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Zinkfluorid dargestellt. Wahrscheinlich entsteht es allgemein bei der Einwirkung von Schwefel auf Metallfluoride bei genügend hoher Temperatur<sup>813</sup>) und Gegenwart von SiO<sub>2</sub> oder Wasser oder anderen Sauerstoffverbindungen oder bei der doppelten Umsetzung von Thionylchloridmit Metallfluoriden. Moissan und Lebeau<sup>811</sup>),<sup>815</sup>)

erhielten es auch bei der lebhatten, unter Enttlammung erfolgten Einwirkung von Fluor auf Thionylchlorid, gemengt mit Chlor und mit einem in Wasser nicht absorbierbaren, viel fluchtigeren Oxyfluorid, das sie nicht naher untersucht haben Ruft und Thiel<sup>816</sup>),<sup>809</sup>) erhielten es in ziemlich guter Ausbeute beim Erhitzen von Schwefelstickstoff N<sub>4</sub>S<sub>4</sub> mit Fluorwasserstoftsaure unter Druck in einer Kupterbombe bei Gegenwart von CuO oder besser von Wasser. Am empfehlenswertesten tur die Darstellung ist nach Moissan und Lebeau<sup>817</sup>) <sup>811</sup>) die schon bei gewohnlicher Temperatur langsam, bei etwa 100 <sup>0</sup> im Einschmelzrohr rasch erfolgende Zersetzung von Arsentrifluorid mit Thionylchlorid, nach dem Schema

$$2 \text{ AsF}_1 + 3 \text{ SOCl}_2 \rightarrow 3 \text{ SOF}_2 + 2 \text{ AsCl}_3$$

Man kondensiert das Gas im Kohlensaure-Ather-Bad und reinigt durch Fraktionieren.

Thionylfluorid ist bei gewohnlicher Temperatur ein tarbloses Gas von sehr unangenehmem, erstickendem Geruch (ahnlich wie COCl<sub>2</sub>) von dei Dichte 3,008 unter Normalbedingungen <sup>816</sup>). Es erstarrt bei — 110° zu einei festen Masse (Thiel<sup>80°</sup>)). Der Siedepunkt betragt — 30° <sup>80°</sup>) <sup>812</sup>) bezw — 32° <sup>80°</sup>).

Thionylfluorid ist in Wasser kaum loslich und zeisetzt sich damit schon bei gewohnlicher Temperatur langsam unter Bildung von Schweseldioxyd und Fluorwasserstoff Deshalb bildet das Gas an feuchter Luft Nebel Es ist loslich in Ather, Terpentin und Benzol, auch ein wenig in Arsentiichlorid. Gegen Temperaturerhohung und chemische Einflusse ist Thionylfluorid verhaltnısmaßig widerstandsfahig Nach Moissan und Lebeau 811) ist die Dissoziation erst über 4000 merklich; in Glasgefaßen spielt bei der Zersetzung auch die Kieselsaure des Glases eine wesentliche Rolle, indem sich bei anhaltendem Erhitzen Siliciumfluorid und Schwefeltrioxyd bildeten Dabei wird das absperrende Quecksilber nicht angegiiffen, was daiauf hiiweist, daß freier Schwefel auch intermediar bei dieser Reaktion nicht entsteht. Dagegen wird bei der Funkenentladung, bei der die gleichen Endprodukte entstehen, die Quecksilberoberflache durch Bildung von HgS geschwarzt. Wasserstoff wirkt auf das Gas erst bei hoherer Temperatur oder bei starker Funkenentladung unter Mitwirkung des Glases der Gesaßwande und Bildung von SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S und von Fluoriden. Geschmolzenes Natrium absorbiert Thionylfluorid kraftig. Ammoniak<sup>812</sup>), Chlorwasserstoff und bei hoherer Temperatur auch Schwefelwasserstoff reagieren langsam mit Thionylfluorid 811) Stickoxyd ist ohne Einwirkung, Stickstofftrioxyd gibt Nitrososulfonsäure 809). Schweiel und Phosphor sind auch bei hoherer Temperatur ohne Einwirkung 811), ebenso von den Halogenen das Brom. Chlor zersetzt Thionylfluorid im Sonnenlicht langsam unter Angriff des Glases zu Sulfurylchlorid und Siliciumfluorid 809). Fluor wirkt schon bei gewohnlicher Temperatur auf Thionylfluorid em, und es entsteht unter Volumkontraktion ein Gas, das durch Wasser nicht, wohl aber durch Kalılauge langsam absorbiert wird und vielleicht Thionyltetrafluorid SOF, ist 811). Thionylfluorid ist nicht brennbar. Sauerstoff bleibt auch beim Erhitzen ohne Einfluß 816), reagiert aber unter der Einwirkung des elektrischen Funkens unter Bildung von Siliciumfluorid (aus dem SiO<sub>2</sub> des Glases), SO<sub>2</sub> und einem nicht in Kalilauge, aber in Wasser absorbierbaren Gase, das wahrscheinlich ein Oxyfluorid des Schwefels 1st 811) (vgl. jedoch 809)).

Andere Schwefel-Sauerstoff-Fluor-Verbindungen wurden in reinem Zustand bislang nicht dargestellt, trotzdem viele Beobachtungen Moissans (s oben) auf die Existenz einer oder mehrerer anderer gleichformigen, hierher gehorigen Verbindungen hinweisen.

## Schwefel-Chlor-Verbindungen.

Die Affinitat des Schwefels zum Chlor ist betrachtlich. Allerdings ist ein Schwefelhexachlorid, das dem Schwefelhexafluorid entsprechen wurde, nicht existenzfahig. Doch sind drei Schwefel-Chlor-Verbindungen bekannt S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, SCl<sub>2</sub> und SCl<sub>4</sub>. Je hoher die Chlorierungsstufe ist, um so instabiler ist die Während Schwefelchlorur erst in der Nahe seines Siede-Verbindung. punktes dissozuert, sind die beiden anderen Verbindungen so unbestandig und haben einen nur so kleinen Existenzbereich, daß es erst spat gelungen ist, sie einwandfrei nachzuweisen. Bestandiger ist das Sauerstoffderivat des Tetrachlorids, Thionylchlorid SOCl2, wahrend vom sechswertigen Schwefel uberhaupt kein reines Chlorid, sondern nur gemischte Sauerstoff-Chlor- oder Sauerstoff-Wasserstoff-Chlor-Verbindungen bekannt sind Sulfurylchlorid SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (daneben dessen Verbindung mit Thionylchlorid S2O3Cl4), Chlorsulfonsaure SO<sub>2</sub>(OH)Cl und deren Anhydrid S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, jene beiden konnen auch als Chlor-Substitutionsprodukte der Schwefelsaure SO<sub>2</sub>(OH), die letzte als Chlor-Substitutionsprodukt der Pyroschwetelsaure S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH), aufgefaßt werden

Schwefelchlorür (Schwefelmonochlorid), S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, wurde zuerst wahrscheinlich von Hagemann 1782 dargestellt und von Davy (1809) und Buchholz (1810) genauer untersucht

Schwetelchlorur bildet sich durch Synthese aus den Elementen. Das Gleichgewicht 2S+Cl, \(\precept S\_2Cl\_2\) liegt bei gewohnlicher Temperatur praktisch ganz auf der Seite der Verbindung. Die Reaktion geht schon bei Zimmertemperatur 820), ja nach Beckmann 821) schon beim Siedepunkt des Chlors (-33°) rasch, sogar schon bei - 90° mit betrachtlicher Geschwindigkeit vor sich 822), 823). Zur Darstellung der Verbindung leitet man sorgfaltig getrocknetes Chlorgas uber schmelzenden Schwefel und reinigt von den Dissoziationsprodukten durch fraktionierte Destillation. Dabei ist aber zu berucksichtigen 821), daß der Dampf von Schwefelchlorur in der Nahe des Siedepunktes unter Atmospharendruck schon teilweise dissoziiert ist. Man setzt also am besten nach dem Vorschlag von Beckmann 821),825) vor dem Fraktionieren Schwefel zu, um die Dissoziation zuruckzudrängen. Auch muß man bei der Darstellung die Gegenwart von Feuchtigkeit streng vermeiden. da sonst Sauerstoffverbindungen entstehen. Allgemein bildet sich Schwefelchlorur beim Erhitzen leicht dissozuerbarer Chloride mit Schwefel oder leicht dissoziierbarer Metallsulfide im Chlorstrom oder mit Phosphorpentachlorid. So stellte Berzelius die Verbindung aus Stannochlorid oder Mercurichlorid und Schwefel dar, Goldschmidt aus Phosphorpentachlorid und Schwefel. Andererseits entsteht Schwefelchlorur als Nebenprodukt bei der fabrikmaßigen Darstellung von Tetrachlorkohlenstoff aus Schwefelkohlenstoff und Chlor 826), 827)\*) und bei der Umwandlung der Sulfide der Erdalkalimetalle im Chlorstrom in Chloride 828). Schwefelchlorur entsteht ferner bei der Dissoziation von Phosphorsulfochlorid PSCl<sub>3</sub> 829) und bei der Zersetzung von Sulfurylchlorid durch Schwefelwasserstoff. Wichtig für die Auffassung der Konstitution von Schwefel-

<sup>\*)</sup> Auch beim Erhitzen von Tetrachlorkohlenstoff mit Schwefel im Einschmelzrohr 830a), 877).

chlorur ist seine Entstehung bei der Behandlung von SOCl<sub>2</sub> mit Schwefel<sup>830</sup>) oder mit Phosphorsulfid <sup>831</sup>).

Schwefelchlorur ist bei gewohnlicher Temperatur eine hellgelbe bis orangegelbe, olartige Flussigkeit von unangenehm erstickendem Geruch. Fur die Dichte von flussigem Schwefelchlorur liegen, abgesehen von den alteren Messungen von Dumas 820), Marchand 832) u. a., mehrere genaue Bestimmungen vor:

Beobachter	Temperatur	bez. auf Wasser von	Dichte
Costa <sup>847</sup> )	18,3° 16,7°	4° 0° 0°	1,6892 1,6802 1,7055
Haagen <sup>583</sup> )	20° 7,8° 0°	20° 7,8° 4°	1,7055 1,6828 1,69802 1,70941

Von diesen Bestimmungen wird man denen von Thorpe, die mit großer Sorgfalt ausgeführt sind, den Vorzug geben durfen. Kopp und Thorpe 834) haben auch die Ausdehnungskoeffizienten von Schwefelchlorur zwischen  $o^0$  und dem Siedepunkt gemessen. Setzt man das Volumen bei der Temperatur  $v_t = v_0$  (1 + At + Bt<sup>2</sup> + Ct<sup>3</sup>), so ist nach

A B C Kopp 833) 9591 
$$\cdot$$
 10<sup>-7</sup>  $-$  381,8 $_5$   $\cdot$  10<sup>-10</sup>  $+$  7318,6  $\cdot$  10<sup>-12</sup>  $+$  4076,9  $\cdot$  10<sup>-12</sup>

Die beiden Formeln fuhren zu wenig verschiedenen Werten. Der wahre Ausdehnungskoeffizient bei 20° ergibt sich daraus zu 0,000968. Beim Siedepunkt (138°) wird die Dichte nach Kopp<sup>833</sup>) 1,480, nach Thorpe<sup>831</sup>) 1,4920, während Ramsay<sup>835</sup>) durch direkte Messung 1,4848 fand. Das Molekularvolumen von Schwefelchlorur beim Siedepunkt ist darnach 90,8, genau der Koppschen Regel folgend.

Der Dampfdruck von Schwefelchlorur betragt nach Aten 836) bei

$$t = 20^{\circ}$$
 40 60 75 ungefahr p = 40 60 100 210 mm.

Abweichend davon geben Besson und Fournier<sup>824</sup>) den Dampfdruck des reinen S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bei 59—60° zu 15 mm an.

Der Siedepunkt bei Atmospharendruck ist 137,60, als Mittelwert aus den zuverlässigsten (\*) der im folgenden zusammengestellten Messungen:

Au	tor			 		Druck	Siedepunkt
Dumas 820) Carius 831) Chevrier 837) Hubner und Guérous *Haagen 583) Ogier 839) Ramsay 835) *Thorpe 834) *Pekar 334) Walden 840) Schlundt 848)				 		1 Atm. 758 mm 761,4 mm 1 Atm. 760 mm 753,3 " 765 " 738 " 700 "	138° 138—139° 136° 136,5—137° 136° 138° 138° 138,12° 136,9° 138° 136,2°
*Besson und Fournier Beckmann 821) Jaeger 840b)	<sup>824</sup> ) · ·	 •	•		:	760 ,, 760 ,, 760 ,,	137,5° 137—138°

Die molekulare Verdampfungswarme beträgt nach Ogier 839) 6650 cal. Daraus berechnet sich  $\lambda/T_0=16,2$ , wahrend nach der Trouton-Nernstschen Regel

$$\lambda/T_0 = 9.5 \log T_0 - 0.007 T_0 = 22.0$$

sein soll. Diese grobe Abweichung erklärt sich vielleicht durch die Dissoziationserscheinungen im Dampf von Schwefelchlorur, wenn man nicht annehmen will, daß Ogiers Messung unrichtig war.

Die Flussigkeit erstarrt erst bei sehr tiefer Temperatur zu kristallinischem festem Schwefelchlorur, wobei aber leicht Unterkuhlungserscheinungen auftreten Der Schmelzpunkt liegt nach Ruff und Fischer <sup>841</sup>) bei — 80°, nach Beckmann <sup>821</sup>) bei — 75° bis — 76°. Aus der von Beckmann mit Hilfe von Kampfer und Toluol bestimmten molaren Gefrierpunktserniedrigung E = 53,6° (auf 100 g bezogen, siehe S. 291) läßt sich nach der van't Hoff-

Arrheniusschen Formel  $E = \frac{0.02 \text{ T}^2}{l}$  ein Orientierungswert für die Schmelz-

warme l gewinnen, nämlich für die latente Schmelzwarme von 1 g Schwefelchlorur 14,5 cal und für die molare Schmelzwarme 1960 cal.

Die kritische Temperatur, die Schwefelchlorur haben wurde, wenn es nicht dissoziierte, laßt sich aus der Obeiflachenspannung berechnen. So finden Ramsay und Shields 12 nach der Formel  $\gamma(MV)^{3/3} = K(\vartheta_0 - d)$ , wo  $\vartheta_0 - d$  die Differenz zwischen der kritischen Temperatur und der Temperatur des Schnittpunkts der Tangente an die Kurve  $\gamma(MV)^{3/3} = K\vartheta_0$  mit der Temperaturachse bedeutet, für die kritische Temperatur  $\vartheta_0 = 391,3^0$ , Pekar 331) nach der analogen Formel von Eotvos 3950, und Goldhammer 843) erhalt nach einer teilweise empirischen Formel den gleichen Wert wie Ramsay und Shields

Fur die mittlere spezifische Warme zwischen + 5° und 20° hat Regnault 0,204, zwischen + 12° und 70° Ogier<sup>839</sup>) 0,220 gefunden

Die Oberflachenspannung von Schwefelchlorur betragt nach Ramsay und Shields<sup>812</sup>) (vgl auch Pekar<sup>331</sup>))

Spater fand Jaeger 840b) folgende Werte, die mit den eben angefuhrten ubereinstimmen, aber ein noch großeres Temperaturintervall umfassen:

t	0,00	50,1 <sup>0</sup>	75,00	105,40	121,0
γ	45,4	38,0	34,6	31,2	29,4

Jaeger und Kahn 8400) untersuchten den Temperaturkoeffizienten der Oberflachenspannung in einem ausgedehnten Bereich.

Aus der molekularen Oberflächenenergie laßt sich das Molekulargewicht der Flussigkeit und somit der Assoziationsgrad berechnen. Man findet 842), 844) 0,95 bis 1,04, somit im Mittel 1,0. Schwefelchlorur ist also nicht assoziert.

Die optische Absorption ist im sichtbaren Teil des Spektrums sehr betrachtlich, die violette Wasserstofflinie wird vollständig, die grüne sehr stark absorbiert 583). Im infraroten Gebiet hat Julius 845) eine Reihe von Absorptionsbanden bei den Wellenlangen 3,88, 6,45, 9,65, 11,8, 12,9, 14,05 und 16,2 µ gefunden. Die Durchlassigkeit für Warmestrahlen ist nach Friedel 819) verhaltnismäßig bedeutend.

Schwefelchlorur gehört zu den am starksten lichtbrechenden Flüssigkeiten. Die Brechungsexponenten betragen nach

Autor	Temperatur	bezogen auf Hα=0,6563 μ	Wellenlange D	auf A der Cauchyschen Formel
Becquerel <sup>846</sup> ) Haagen <sup>583</sup> )	20° 18,3°	1,64368	1,6460 1,65208	1,64440

Die Molekularrefraktion von Schwefelchlorur berechnet sich nach den Bestimmungen von Costa bezogen auf die D-Linie und die Lorenz-Lorentzsche Formel zu 29,4.

Im Ultraroten hat Marwin 817a) die Abhangigkeit des Berechnungsexponenten von der Wellenlange des benutzten Lichts bei 22,9 gemessen und folgende Werte gefunden:

λ (μ)	0,589	1,017	1,613	2,117	3,036	4,184	5,144	6,003	7,141
n	1,671	1,641	1,643	1,632	1,629	1,628	1,627	1,625	1,023
λ (μ)	7,920	8,360	8,947	9,70	10,61	12,08	13,84	14,55	
12	1,622	1,621	1,619	1,616	1,614	1,609	1,600	1,593	

Die Dielektrizitätskonstante von Schwefelchlorur betragt nach Schlundt<sup>848</sup>) (zweite Drudesche Methode für  $\lambda=-84$ ) bei 22° 4,8, nach Walden <sup>840</sup>) (Nernstsche Methode fur  $\lambda=\infty$ ) bei 12° 5,3, bei 22° 4,9 Entsprechend dieser kleinen Dielektrizitätskonstante ist auch das Ionisationsvermogen von Schwefelchlorur für darin aufgelöste Stoffe nur gering (siehe weiter unten).

Die elektromagnetische Rotation betragt nach Becquerel<sup>816</sup>) bezogen auf die D-Linie und die des Schwefelkohlenstoffs als Einheit 0.084.

Fur die Bildungswärme von Schwefelchlorur aus festem (rhombischem?) Schwefel und gasformigem Chlor fand Ogier<sup>839</sup>) durch direkte Messung 17600 cal, Thomsen<sup>891</sup>) für die gleiche Reaktion

$$S_{2\text{rhomb.}} + Cl_{2\text{gasf}} = S_2Cl_{2\text{gasf}} + 14260 \text{ cal.}$$

Der Unterschied zwischen den beiden Messungen ist sehr beträchtlich; wenn auch Thomsens Wert den Vorzug verdient, so ist er doch nicht sehr sicher, weil er als Mittelwert von 12 600 cal (bei großem Überschuß von festem Schwefel) und 15 900 cal (bei Überschuß von Schwefelchlorür) abgeleitet wurde.

Molekulargroße. Daß dem Schwefelchlorür nicht die einfache Formel SCl, sondern die doppelte S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> zukommt, wird zunächst durch die Dampfdichte wahrscheinlich gemacht. Marchand 832) fand für die Dampfdichte bezogen auf Luft 4,77, Dumas 820) 4,70, der theoretische Wert fur S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> wäre 4,66. Da nach Aronstein und Meihuizen 850) und Aten 836) der Dampf

von Schwefelchlorür schon beim Siedepunkt ein wenig dissoziiert (etwa zu 1—2 Proz.)\*) ist, ware eine Dampfdichte zu erwarten, die etwas kleiner ist als der theoretische Wert. Eine Bestatigung der Formel S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> geben die kryoskopischen Bestimmungen des Molekulargewichts (berechnet: 135,06).

Autor	Losungsmittel	MolGew
Raoult <sup>851</sup> )	Essigsaure Ameisensaure	135 129
Raoult <sup>851</sup> ) Beckmann <sup>851a</sup> ) Beckmann <sup>851a</sup> )	Benzol Benzol p-Xylol	135 135 135
Oddo und Tealdo <sup>852</sup> ), . \ Oddo u. Mannessier <sup>853</sup> )	Phosphoroxychlorid	135
Beckmann <sup>854</sup> ).	Brom	etwa 135

Ebullioskopisch fanden Oddo und Serra  $^{855}$ ),  $^{955}$ ) in Tetrachlorkohlenstoff und in Benzol zu hohe Werte (durchschnittlich  $_{168}$ ), wahrscheinlich wegen der Fluchtigkeit des Lösungsmittels; dagegen Beckmann und Junker  $^{856}$ ) in chemisch gegen  $S_2Cl_2$  indifferenten Losungsmitteln annahernd normale Werte, nämlich in Phosgen (Kp. +  $8,2^0$ )  $_{135}$ , in Athylchlorid (Kp. +  $_{12,5^0}$ )  $_{132}$ , in flussigem Schwefeldioxyd (Kp. -  $_{10^0}$ )  $_{143}$  Interessant ist, daß Beckmann  $_{851}$ ) auch in flussigem Chlor ebullioskopisch annahernd normales Molekulargewicht für Schwefelchlorur fand, so daß also bei diesen Temperaturen (-  $_{33^0}$ ) die Anlagerung von Chlor nur außerst langsam vor sich geht.

Schwefelchlorur mischt sich weitgehend oder in allen Verhältnissen mit Schwefelkohlenstoff, ferner mit flussigem Schwefeldioxyd (Prinz<sup>830</sup>)) und mit flussigem Schwefelwasserstoff (Antony und Magri<sup>857</sup>)), teilweise mischbar ist es mit Amylalkohol<sup>858</sup>). Schwefelchlorur ist ein vorzugliches Losungsmittel für Schwefel (s. S. 200) und löst Jod und Brom wahrscheinlich ohne Reaktion<sup>837</sup>),<sup>859</sup>). Es löst auch viele anorganische Salze, namentlich die Halogenide von Arsen, Antimon, Zinn, Cadmium, Kobalt, Quecksilber, ferner von organischen Verbindungen viele Kohlenwasserstoffe, Sauren und Ester, sowie namentlich die Salze der organischen Ammoniumbasen. Die Losungen sind vielfach gefarbt.

Schwefelchlorur ist ein ausgesprochener Nichtleiter 860),861),859). Entsprechend der kleinen Dielektrizitätskonstante ist auch das Ionisationsvermogen außerst gering 861). Die Losungen von Jod und Brom darin leiten nicht 859). Walden konnte für die Lösung von Tetraäthylammoniumjodid das Leitvermogen messen: er fand bei 250 für v = 257  $\mu$  = 0,115, für v = 770  $\mu$  = 0,207. Das Leitvermögen dieser Losung ist also sehr gering, scheint aber mit zunehmender Konzentration etwas zu wachsen.

Beckmann<sup>821</sup>) benutzte Schwefelchlorur als Losungsmittel für kryoskopische und für ebullioskopische Zwecke: er fand die molare Gefrierpunktserniedrigung (bestimmt mit Kampfer und Toluol) zu 5,36°, die molekulare Siedepunktserhohung zu 5,02° (bez. auf 1000 g).

<sup>\*)</sup> Aus der guten Übereinstimmung der unter verschiedenen Verhältnissen gefundenen Siedepunkte könnte man vielleicht schließen, daß diese Dissoziation gewöhnlich nur langsam erfolgt.

Chemisches Verhalten. Schwefelchlorur raucht an feuchter Luft. Es wird durch Wasser 831) langsam zersetzt, und zwar wahrscheinlich primar nach dem Schema

$$S_2Cl_2 + 2H_2O \rightarrow 2HCl + H_2S + SO_2$$
,

wahrend Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd in der wässerigen Lösung weiter reagieren, so daß sich Schwefel abscheidet und auch Thioschwefelsäure und Polythionsauren entstehen Diese Reaktion spricht für die Auffassung von Schwefelchlorur als Sulfothionylchlorid SSCl<sub>2</sub>, d. h. als Thionylchlorid, in dem ein Sauerstoffatom durch Schwefel ersetzt ist.

Die Zersetzung von Schwefelchlorur durch Wasser ist neuerdings von Neumann und Fuchs<sup>861a</sup>) untersucht worden; sie stellten zunachst fest, daß die Zersetzung mit wenig Wasser sehr unvollstandig, aber auch mit viel Wasser in der Kalte nie ganz vollstandig verlauft, wie die folgenden Zahlen zeigen.

zung Starke der entstehenden
/o HCl in '/o
0,074 1,554 7,41 19,4 32,2 Gesatt — Es entweicht HCl

Bei diesen Versuchen wurde so lange geschuttelt, bis weitere Zersetzung nicht erfolgte. Die Ursache der unvollstandigen Umsetzung ist z. T. der Einschluß von  $S_2Cl_2$  im abgeschiedenen Schwefel, z. T. eine Art von Gleichgewichtserscheinung, indem starkere Salzsaure etwas Schwefelchlorur unzersetzt aufnimmt.

Eine genaue Untersuchung der bei Anwendung von viel Wasser entstehenden Reaktionsprodukte hatte folgendes Ergebnis: Von 100 $^{0}/_{0}$  in Form von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> angewandtem Schwefel wurden wiedergefunden.

	bgesch						vef	el							29,8 %
,, ko	olloida	ler	S	ch	wel	iel									35,1 ,,
	$_{2}S_{3}O_{6}$						•			•					4,8 ,,
	$_{2}S_{1}O_{6}$	•		•	-		•		•		•		•		9,1 ,,
	$_2S_5O_6$			•							•				18,3 ,,
	$_2SO_1$				•				•			•	•	•	1,0 ,,
	$_2SO_3$	•										•			0,3 ,,
" H	<sub>2</sub> S .	•	•	•	•			•							0,6 ,,
															99,0 %

Die oben erwähnte Thioschwefelsäure kann nur intermediar auftreten, da sie in der stark sauren Lösung völlig zerfallen muß. Über den Mechanismus der Bildung der Polythionsäuren vgl. S. 548. (Vgl. Nachtrag.)

Der Sauerstoff der Luft wirkt bei gewöhnlicher Temperatur auf Schwefelchlorür nicht ein, hingegen werden Schwefelchlorürdämpfe bei Rotglut durch Sauerstoff rasch oxydiert unter Bildung von Chlor, Schwefeldioxyd und Schwefeltrioxyd 831). Durch Wasserstoff wird Schwefelchlorür bei etwa 1500 besonders aber unter dem Einfluß der dunklen elektrischen Entladung zu Schwefel und Chlorwasserstoff reduziert.

Im ubrigen wirkt Schwefelchlorur entsprechend dem beträchtlichen Dissoziationsdruck des Chlors stark chlorierend auf viele Metalloide und

Metalle; hiervon ist in der praparativen Chemie und in der Analyse viel Gebrauch gemacht worden. Interessant ist die Reaktion mit Phosphor. Phosphor ist in Schwefelchlorur etwas löslich, auf überschussigen Phosphor gegossen, bildet Schwefelchlorur daraus Phosphortrichlorid und Phosphorsulfid; wenn Phosphor nicht im Überschuß vorhanden ist, entzieht er dem Schwefelchlorur nur das Chlor und einen Teil des Schwefels, bildet Phosphorsulfochlorid, und es bleibt freier Schwefel zuruck 862),863),829).

Arsen 829) und Antimon 837,864) werden schon bei gewohnlicher Temperatur unter Warmeentwicklung in Chloride ubergefuhrt 862,837,829,864), Aluminium beim Erwarmen (wobei sich moglicherweise eine kristallisierte Doppelverbindung des Chlorids mit Schwefelchlorur bildet 864), ebenso Zinn, Quecksilber und (allerdings langsamer 862)) auch Eisen 865)). Silber, Kupfer und Zink werden erst bei Erwarmen, die Alkalimetalle, Magnesium, die Erdalkalimetalle, ferner Ni, Mn, Cr, Cd selbst bei 1360 (Kp.) durch Schwefelchlorur nicht chloriert 864,865). Eisenlegierungen, wie das sonst chemisch sehr widerstandsfähige Ferrosilicium, werden durch Erwarmen mit Schwefelchlorur unter Bildung der Chloride und Sulfide angegriffen 865). Auch auf die meisten Metalloxyde wirkt Schwefelchlorur bei hoherer Temperatur (etwa 3000 bis 4000) chlorierend ein 630). Matignon und Bourion 866,867) haben auf diese Reaktion, die ziemlich glatt nach dem Schema

$$2 S_2 Cl_2 + 2 M^{11}O \rightarrow SO_2 + 2 M^{11}Cl_2 + 3 S$$

vor sich geht, ein bequemes Verfahren gegrundet, die wasserfreien Chloride der meisten Metalle darzustellen. Auch viele Metallsalze, die nicht allzu schwer dissoziierbar sind, werden beim Erhitzen im Dampf von Schwefelchlorur in Chloride übergefuhrt. Nach Carius <sup>831</sup>) geben Kaliumsulfat und Bleisulfat schon bei etwa 150 mit Schwefelchlorur die betreffenden Chloride und Sulfurylchlorid neben Schwefeldioxyd und Schwefel Schwefeldioxyd ist bei gewohnlicher Temperatur <sup>868</sup>) und noch bei 1000 <sup>830</sup>) praktisch ohne Einwirkung auf Schwefelchlorur. Erhitzt man aber starker, auf etwa 1600—200°, so erfolgt langsame Zersetzung zu Sulfurylchlorid und Schwefel <sup>824</sup>)

$$SO_2 + S_2Cl_2 \rightarrow SO_2Cl_2 + 2S.$$

Unter dem Einfluß der dunklen elektrischen Entladung geht diese Reaktion schon bei Zimmertemperatur vor sich, wobei auch (offenbar sekundär aus Sulfurylchlorid) Thionylchlorid entsteht. Schwefeltrioxyd gibt mit Schwefelchlorur, das vorher mit Chlor gesattigt wurde, Pyrosulfurylchlorid S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> neben Thionylchlorid SOCl<sub>2</sub> 868) (s. weiter unten S. 304), Schwefelwasserstoff soll nach Rose 868a) Schwefelchlorur bei Zimmertemperatur unter Bildung von Chlorwasserstoff und Abscheidung von Schwefel zersetzen (vgl. jedoch 804)), diese Reaktion bedarf noch einer Überprufung. Auf die Sulfide von Arsen und Antimon 862),864), auch von Quecksilber und Zinn 861), also offenbar auf leicht dissoziierbare Sulfide, wirkt Schwefelchlorur unter Abscheidung von Schwefel chlorierend ein.

Ammoniak reagiert heftig mit Schwefelchlorur <sup>869</sup>), <sup>864</sup>); dabei entsteht Schwefelstickstoff <sup>870</sup>)\*) und Schwefel. Die Reaktion von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> mit Schwefelstickstoff ist mehrfach untersucht worden <sup>871</sup>).

Durch Kaliumbromid wird Schwefelchlorür bei starkem Erhitzen in Schwefelbromur übergeführt<sup>873</sup>), durch Kaliumjodid nach kurzem Erhitzen

<sup>\*)</sup> Siehe auch dieses Handbuch III/3, S. 502.

in Schwefel und Jod zersetzt<sup>873</sup>),<sup>823</sup>). Mit Kaliumsulfid bildet Schwefelchlorur Polythionate<sup>910</sup>), wahrend freies Chlor Bildung von Sulfat und Thiosulfat zur Folge hätte. Über die merkwurdige Reaktion mit Silbercyanid vgl. <sup>874</sup>). Schwefelchlorur ist ein wichtiges Reagens in der organischen Chemie: es wirkt auf organische Verbindungen teilweise heftig chlorierend, teilweise sulfurierend ein <sup>875</sup>), <sup>876</sup>), <sup>877</sup>), <sup>881</sup>), <sup>889</sup>).

Interessant ist die Einwirkung von Schwefelchlorür auf Athylalko-hol<sup>831</sup>),<sup>881</sup>). Dabei bildet sich nämlich neben Chlorathyl, Chlorwasserstoff und Schwefeldioxyd auch Thionylchlorid. Ahnlich verlauft die Reaktion mit Amylalkohol<sup>858</sup>), wahrend mit Methylalkohol kein Chlorsubstitutionsprodukt entsteht<sup>882</sup>). Auch Ather wird durch Schwefelchlorur, das sich darin zuerst lost, langsam zersetzt <sup>820</sup>).

Strukturformel und Konstitution. Nach allen seinen Reaktionen ist nicht anzunehmen, daß Schwefelchlorur das Polymere einer etwaigen Verbindung SCl ist, vielmehr deutet namentlich die Bildungsweise aus Thionylchlorid und Phosphorsulfid si, wie schon Carius hervorgehoben hat, darauf hin, daß Schwefelchlorur eine analoge Struktur hat wie Thionylchlorid SOCl<sub>2</sub>, also als Sulfothionylchlorid S<sup>II</sup> = S<sup>IV</sup>Cl<sub>2</sub> aufzufassen ware. So gekunstelt eine solche Strukturformel erscheinen mag, so sprechen doch viele Reaktionen s<sup>70</sup> und auch die Analogie mit Schwefelstickstoff s<sup>70</sup>) dafür (vgl allerdings s<sup>82</sup>), s<sup>83</sup>), s<sup>83</sup>), s<sup>83</sup>), s<sup>83</sup>), s<sup>83</sup>).

Die wichtigste Anwendung von Schwefelchlorur ist die zur Vulkanisierung von Kautschuk, die seiner leichten Dissoziierbarkeit in Schwefel und Chlor und seinem betrachtlichen Lösungsvermogen für Schwefel zu danken ist (vgl. darüber 884)).

Außerdem findet "Chlorschwefel", wie der technische Name lautet, in der Technik Anwendung bei der Fabrikation von Tetrachlorkohlenstoff 827) und vielen anderen organischen Verbindungen. In der analytischen Chemie wird Schwefelchlorur haufig zum Aufschließen von Mineralien 885), 865, zur Trennung von flüchtigen und nichtfluchtigen Metallchloriden benützt, ferner in der präparativen anorganischen Chemie namentlich zur Darstellung wasserfreier Chloride 866), 867, in der organischen Chemie vielfach zur Chlorierung. Literatur darüber unter anderm bei 879, ferner 880, 886.

Andere Schwefelchloride. Leitet man in das gelbe Schwefelchlorur noch weiter Chlor ein, so wird dieses glatt aufgenommen, die Flüssigkeit wird immer dunkler gelb, schließlich bei einem Gehalt von etwa 68,9 Proz Chlor (wie er der Zusammensetzung einer Verbindung SCl<sub>2</sub> entspricht) rotbraun bis granatfarben. Aber hier bleibt die Aufnahme von Chlor keineswegs stehen: die Flüssigkeit nimmt, namentlich wenn für Abkühlung gesorgt ist, weitere Mengen Chlor auf, die Beweglichkeit wird größer, die Farbe etwas heller, aber ohne daß sich die Bildung des Schwefeltetrachlorids SCl<sub>4</sub> durch andere Anzeichen verraten würde.

Die Frage, ob außer dem Schwefelchlorür auch das Dichlorid SCl<sub>2</sub> und das Tetrachlorid SCl<sub>4</sub> existieren, blieb sehr lange strittig. Dumas <sup>820</sup>) und nachher Soubeiran <sup>869</sup>) haben (1838) das Schwefeldichlorid auf Grund des auffalligen Farbenwechsels der Lösung als chemische Verbindung angesprochen, trotzdem es weder ihnen noch bis anfangs dieses Jahrhunderts einem anderen Forscher gelungen war, durch Einleiten von Chlor in Schwefelchlorür Praparate von konstantem Siedepunkt zu erhalten. Vielmehr stieg beim Versuch, die Substanz zu rektifizieren, der Siedepunkt gleichmaßig von 50 bei den Versuchen von Dumas bis 70 %, bei denen der anderen Forscher <sup>874</sup>), <sup>864</sup>) bis auf 138 % (wobei Schwefelchlorür übergeht).

Dumas 820) fand allerdings die Dampfdichte der Flüssigkeit zu 3,71, Marchand 832) zu 3,86, also wenig hoher als den fur SCl2 berechneten Wert (3,56), aber dieser Umstand beweist nicht die Existenz einer Verbindung SCla weil ein aquimolekulares Gemenge S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub> die gleiche Dampfdichte ergeben wurde. Isambert 887) untersuchte die Dampfdrucke einer Flussigkeit von der ursprunglichen Zusammensetzung SCl2, aus der er immer wieder eine kleine Menge Chlor verdampfte; da die so erhaltene Dampftensionskurve eine stetige Abnahme zeigte und kein Bereich konstanter Tension vorhanden war, folgerte er, daß in der Flussigkeit außer Schwefelchlorur keine andere Verbindung vorhanden war. Nach unseren heutigen Anschauungen ist dieser Schluß nicht bindend, da sich diese zwei Verbindungen ja mischen und somit ein System von zwei Komponenten und zwei Phasen bilden konnten, fur das der Dampfdruck nicht konstant ware. Ebensowenig zwingend sind aber die entgegengesetzten Schlußfolgerungen, zu denen Hübner und Guérout 838) und Dalziel und Thorpe 888) kamen; als sie in gekuhltes Schwefelchlorur Chlor einleiteten und den Überschuß des Chlors durch ein trockenes indifferentes Gas entfernten, hinterblieb eine Flüssigkeit von der annahernden Zusammensetzung SCl<sub>2</sub>, wodurch sie die Existenz dieser Verbindung als erwiesen betrachteten. Costa 847) hat diesen Befund dahin bestatigt, daß er für die zuruckbleibende Flussigkeit kryoskopisch in Eisessig und in Benzol das Molekulargewicht 104 (berechnet für SCl<sub>2</sub> 103) fand Selbst wenn diese Versuche genau zutreffen, ist damit erst gezeigt, daß unter Temperatur-Druck-Bedingungen, die singular und zufallig sein konnen, bei einem ungefahren Cl-Gehalt von 69 Proz. die Zusammensetzung von Flussigkeit und Dampf der Schwefel-Chlor-Gemische nahezu gleich wird; aber fur die Annahme einer Verbindung ware der Nachweis eines Existenzbereiches notwendig gewesen. Die kryoskopischen Versuche Costas wiederum erlauben nur die mittlere Große der Molekeln zu berechnen; es wurde aber, wie Ruff richtig beanstandete, eine Losung von Cl in S2Cl2 oder eine Losung von SCl4 in S2Cl2 die gleiche Molekelzahl in Benzollosung, also dieselbe Gefrierpunktserniedrigung ergeben, wie sie Costa erhielt.

Ebensowenig beweisend für die Existenz von Schwefeldichlorid waren die rein chemischen Grunde, wie sie unter anderen Guthrie<sup>878</sup>) anführte, der aus der braunen Flussigkeit von einem SCl<sub>2</sub> entsprechenden Chlorgehalt mit Athylen und Amylen Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·SCl<sub>2</sub> und C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>. SCl<sub>2</sub> darstellte.

Fur die Existenz von Schwefeltetrachlorid andererseits sprach außer der Farbenanderung in der Nahe dieser Zusammensetzung die Tatsache, daß sich bei starker Abkuhlung der Schwefel-Chlorgemische von etwa 80 Proz. Chlorgehalt ein festes Produkt von annähernd der Zusammensetzung  $SCl_4$  ausschied, das freilich schon bei niedriger Temperatur glatt dissoziierte; ferner gelang es, mehrere stabile Doppelverbindungen von der allgemeinen Formel  $RCl_n \cdot SCl_4$  darzustellen, worin R = J,  $Sb^v$ , Ti,  $Sn^{tv}$ ,  $Fe^{til}$  bedeuten (s. weiter unten). Das macht die Verbindung  $SCl_4$  wahrscheinlich, ohne ihr Vorhandensein zu beweisen. Noch weniger beweiskraftig waren die Spekulationen, die  $Carius^{831}$ ) an das Verhalten der Flüssigkeiten von der Zusammensetzung  $SCl_4$  gegen Sulfate, Alkohol und gegen Benzoesaure, und Michaelis  $So_8$  knüpften.

Gelöst wurde die Frage nach der Existenz höherer Schwefelchloride erst, nachdem Ruff und Fischer 889,890) wichtige Unterlagen geliefert hatten, durch eine Arbeit von Aten 836), der das System Schwefel—Chlor mit allen

physikalisch-chemischen Hilfsmitteln eingehend untersuchte, und durch das experimentelle Geschick Beckmanns <sup>821</sup>), dem es auch gelang, Schwefeldichlorid rein darzustellen. Die Verhaltnisse werden dadurch verwickelt, daß die SCI-Verbindungen alle unbeständig sind. Schon Schwefelchlorur ist beim Siedepunkt zum Teil dissoziiert, das Dichlorid ist schon bei Zimmertemperatur als Flussigkeit zum großen Teil in Schwefelchlorur und Chlor gespalten, wahrend das Schwefeltetrachlorid nur als fester Korper bei — 30° und nur in annahernd reinem Zustand darstellbar ist, bei geringer Temperaturerhohung aber sofort zerfallt. Dadurch gelangten Michaelis <sup>868</sup>) wie auch Ruff und Fischer zu irrigen Schlußfolgerungen.

Aten zeigte zunachst theoretisch, welchen Verlauf die Kurven für die Zusammensetzung von Dampf und Flussigkeit bei einer stark dissoziierenden Substanz nehmen mussen Die folgende Tabelle gibt nach seinen Bestimmungen die Tensionen der Gemische von Schwefelchlorur und Chlor als Funktion der Zusammensetzung der Flussigkeit an:

Atomproz. S in der Flusssigkeit	Dampfdruck in mm Hg										
	-20° 0° 20° 40° 60°										
0,0 *) 25,5 29,9	1400 480 350	2780 950 500	5030 1730 970	7740 — 1680	14140	23900					
32,5	120	250	550	1100	1950						
34,6 39,8 49,7	40	90   200   400   —   —   —   —   —   —   —   —   —									

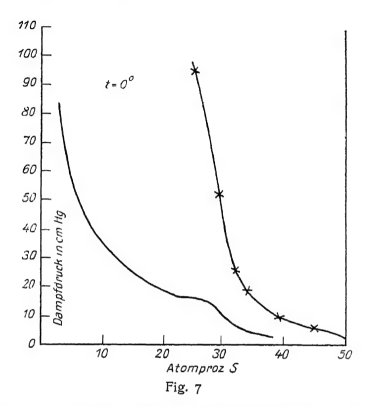
Zeichnet man eine entsprechende Kurvenschar, so zeigen die fui niedrige Temperaturen geltenden Kurven alle in der Nahe der Zusammensetzung SCl<sub>2</sub> eine Art Knickpunkt: nach der Seite des Chlors zu sind sie von da ab nach unten konkav, zur Seite des Schwefelchlorurs hin konvex. Für eine Temperatur, o <sup>0</sup> C, bestimmte Aten dann die Zusammensetzung des Dampfes als Funktion der Zusammensetzung der Flussigkeit, indem er sorgsaltig beachtete, bei der Analyse nur so wenig Dampf wegzunehmen, daß das Gleichgewicht dadurch kaum gestort werden kann. Die folgende Tabelle zeigt, daß bei dieser Temperatur der Dampf von Flüssigkeiten bis zu 25 Proz. S-Gehalt fast aus reinem Chlor besteht, dann aber mit dem S-Gehalt der Flüssigkeit stark zunimmt.

fur oo. Ato	m Proz. S
des Dampfes	der Fl.
4,7	28,7
21,6	34,9
29,8	39,9
30,4	41,6
32,3	43,0
33,3	45,2

Daraus und aus der bekannten Dampfdruckkurve für die Flüssigkeit läßt sich nun auch die Druck-Zusammensetzungs-Kurve für den Dampf bei dieser

<sup>\*)</sup> Tension reinen Chlors nach Knietsch.

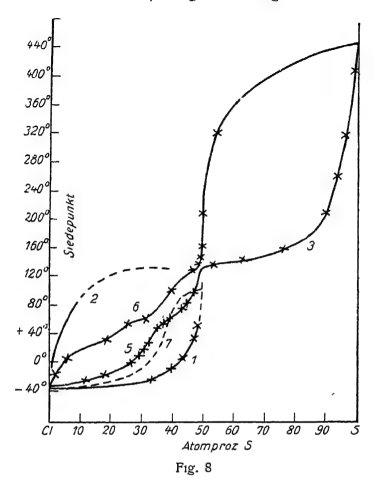
Temperatur konstruieren. Fig 7 zeigt, daß die px-Kurve fur den Dampf eine deutliche Ausbuchtung in der Nahe von 30 Proz. S aufweist, ein deutlicher Hinweis auf die Existenz von Schwefeldichlorid. Eine Andeutung von Schwefeltetrachlorid (18 Proz S) ließe sich aber nur mit Muhe aus dem Verlauf der Kurve herauslesen.



Noch interessanter sind die Siedepunkts-Kurven, die Aten 836) für alle Gemische zwischen S und Chlor aufnahm (Fig. 8). Sie verlaufen vollig verschieden, wenn man die Mischungen von Schwefelchlorur und Chlor rasch, solange sie noch hellgelb sind, untersucht (in der Figur gestrichelt), oder wenn man altere, schon rotbraune Mischungen untersucht, in denen sich also die Verbindung SCl<sub>2</sub> schon gebildet hat. Kurven 4 und 6 geben die Siedepunkte als Funktion der Dampfzusammensetzung, 3 und 5 als Funktion der Zusammensetzung der Flussigkeit (Fig. 8).

Das Diagramm zeigt sofort, daß Schwefelchlorur beim Siedepunkt teilweise (wenn auch nur wenig) dissoziiert ist, denn sonst müßte der Knickpunkt hier ganz scharf sein, und bei einer undissoziierten Verbindung wurden die Kurven ganz zusammenfallen. Aus der großen Annäherung beider Kurven bei etwa 32 Proz. S laßt sich mit Sicherheit auf die Existenz einer bei ihrem Siedepunkt ziemlich vollständig dissoziierten Verbindung SCl<sub>2</sub>, also auf die Existenz des Schwefeldichlorids schließen. Nicht unmoglich erscheint nach dem Diagramm die Existenz der Verbindung Schwefeltetrachlorid SCl<sub>4</sub>, obzwar die Andeutung derselben nur sehr schwach ist.

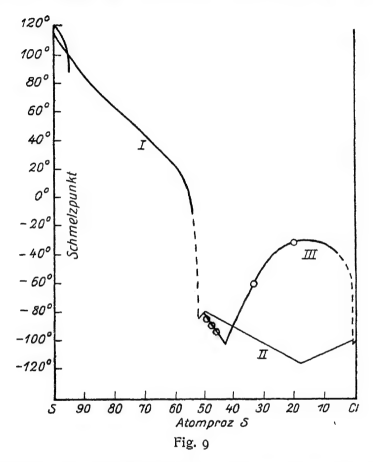
Dagegen ergibt sich die Existenz von SCl<sub>4</sub> mit ziemlicher Sicherheit aus der Schmelzpunktskurve, die Ruff und Fischer<sup>890</sup>), sowie Aten und Beckmann untersucht haben (s. die Tabelle und Fig. 9). Die stark abweichen-



den Werte von Beckmann (wohl wegen Unzuverlassigkeit des von ihm verwendeten Pentanthermometers) sind in dem Diagramm nicht berucksichtigt; darin ist II die Kurve für die frischbereiteten (nicht  $SCl_2$ -haltigen Gemische) von  $S_2Cl_2$  und Chlor, III die Kurve für die alteren Gemische.

NAME AND DESCRIPTION OF THE PERSON.	Schmelz	punkte	Anfangs	End-
Atomproz. S	Ruff und Fischer	Aten	Schmel Beck:	zpunkt mann
7,7 9,1 12,7 16,7	- 38° - 39° - 34° - 31,5°		=	Services of the service of the servi
20,0 21,6 22,9	— 30,5° — 35° — 56°	—30 <sub>0</sub>		
31,6 33,7 34,0	— 56° — 64° — 69°	65°	78° 115°	— 54° — 60°
35,7 36,3 42,6 45,3	- 69° - 113°		111 <sup>0</sup> 95 <sup>0</sup> 84 <sup>0</sup>	— 61° — 62° — 66°
47,4 48,6 50,0		— 90° — 85° — 82,5°	— 54° — 75° —	— 75° — 75°
51,1	81,5°		_	

Die Schmelzkurve I zwischen Schwefel und Schwefelchlorur  $S_2Cl_2$  verlauft normal\*) und hat oberhalb 96  $^0$  entsprechend den zwei Schwefelmodifikationen zwei Aste. Die Schmelzkurve zwischen  $S_2Cl_2$  und Chlor zeigt zwei Maxima, die den Verbindungen  $S_2Cl_2$  (Schmelzpunkt — 80  $^0$ ) und  $SCl_4$  (— 30  $^0$ ) entsprechen; langs der Kurve III scheidet sich, wie Ruff nach seinen Analysen angibt, festes Schwefeltetrachlorid ab. Auf diese Analysen stützt sich auch die Behauptung der Existenz von Schwefeltetrachlorid viel mehr als auf die recht schwachen Anzeichen in den Kurven für die gasformige



Phase. Scheidet sich Schwefeltetrachlorid als feste Phase aus, so muß die Flussigkeit auch  $SCl_4$  enthalten. Bei — 113  $^0$  scheidet sich ein amorph erstarrendes eutektisches Gemisch von 40 Proz. S aus (nach Ruff nur aus

<sup>\*)</sup> Trotz dieses Verlaufs der Schmelzkurve kann die Möglichkeit nicht ganz ausgeschlossen werden, daß ein schwefelreicheres Chlorid als Schwefelchlorur bestehen könnte. Wenigstens wurde das die Möglichkeit geben, gewisse Unregelmäßigkeiten (Zeitphanomene), die Aten für die Löslichkeit von Schwefel in Schwefelchlorür fand, und die Tatsache zu erklären, daß Beckmann<sup>854</sup>) ebullioskopisch in Schwefelchlorür als Lösungsmittel fand, daß das Schwefelmolekul nicht nur bis S2, sondern bis S aufgespalten wird. Für die Existenz schwefelreicherer Chloride (Polythiochloride) spricht der Befund der Analyse von mit Schwefelchlorür vulkanisiertem Kautschuk, in dem mehr Schwefel gefunden wird, als dem Verhaltnis CI:S entspricht. Aus dieser Tatsache, die auch durch Messungen der Gefrierpunktserniedrigungen von S2Cl2+S in Bromoform bestätigt wird, schließen Bruni und Amadori<sup>878b</sup>) auf eine Verbindung S4Cl2. (Vgl. Nachtrag.)

SCl<sub>2</sub> + SCl<sub>4</sub> bestehend). Eine weitere S-Cl-Verbindung von nur etwa 7,5 Proz. S-Gehalt wollten Ruff und Fischer aus der Schmelzkurve fur hohe Chlorgehalte ableiten, doch finden andere Forscher keine Anzeichen fur eine solche recht unwahrscheinliche Verbindung.

Schwefeldichlorid, SCl2. Wie erwahnt, nimmt Schwefelchlorur glatt Chlor auf, und diese mehr oder weniger unreinen braunen Gemische wurden fruher vielfach als Schwefeldichlorid beschrieben (z. B. von Davy, Dumas 820). Gutrie<sup>878</sup>)) und auch als solches in den Handel gebracht. Erst Beckmann gelang es, aus diesen Gemischen durch fraktionierte Destillation bei sehr geringem Druck Schwefeldichlorid als reine oder doch nahezu reine Verbindung von scharfem konstantem Siedepunkt darzustellen. Man leitet in auf - 150 gekuhltes Schwefelchlorur Chlor solange ein, bis die theoretische Gewichtszunahme erreicht ist. Noch besser ist es, in einem Glasrohr, in dem sich Schwefelchlorur befindet, flussiges Chlor zu kondensieren und nach dem Zuschmelzen das Rohr auf gewohnliche Temperatur zu bringen. Unter dem Uberdruck tritt dann rasch die Bildung des granatroten Schwefeldichlorids ein, das man durch sehr vorsichtige fraktionierte Destillation (hier bewahrt sich das Heizen vom Innern der Flussigkeit mit elektrisch erhitztem Platindraht) bei sorgfaltigem Ausschluß von Feuchtigkeit unter einem Druck von wenigen Millimetern weiter reinigt. Auf chemischem Wege wiesen Bergmann und Bloch 878a) das Bestehen dieser Verbindung durch Bildung der Trisulfide von Benzoesaure und Anissaure infolge Einwirkung von Schwefeldichlorid auf die Kaliumsalze der geschwefelten Carbonsauren nach. An Stelle des Trisulfids der Benzoesäure ware die Entstehung von Benzoyltetrasulfid und Benzoyldisulfid zu erwarten, wenn SCl, kein einheitlicher Korper, sondern eine Losung von Chlor oder von Chlor und Schwefeltetrachlorid in Schwefelchlorur ware.

Schwefeldichlorid ist eine granatrote Flussigkeit vom Siedepunkt + 50°, unter 110 mm Druck siedet es bei 220, unter 4 mm Druck bei — 240 821). Die Dichte betragt bei 150 auf Wasser von 40 bezogen 1,622, bei 100 auf Wasser von 190 bezogen 1,609. (Dumas fand den Siedepunkt + 640, die Dichte 1,620, hatte also offenbar ein viel reineres Produkt in Händen als die spateren Beobachter außer Beckmann, z B. Costa 847). brechung hat Costa<sup>817</sup>) fur ein offenbar ziemlich unreines Praparat gemessen und bei 15,4° für die rote Wasserstofflinie  $H_{\alpha}$ n = 1,572, für die Natriumlinie  $n_D = 1,578$  gefunden (was einer Molekularrefraktion  $MR_D = 20,75$  entsprechen würde) Becquerel 846) fand fur wahrscheinlich gleichfalls mit Chlor gemengtes Schwefeldichlorid n<sub>D</sub>=1,619. Diese Zahlen sind sehr unsicher, jedenfalls ist das Brechungsvermögen kleiner, die Dispersion kleiner als für Schwefelmonochlorid, was durch die Messungen von Martens 846 a) bestatigt wird, der für die Linie 0,486  $\mu$  n = 1,566 und für 0,535  $\mu$  n = 1,500 fand. Auch fur die elektromagnetische Rotation von Schwefeldichlorid fand Becquerel einen wesentlich kleineren Wert als bei S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

Eigentumlich sind die Erstarrungserscheinungen: Erst bei — 80° tritt nach Beckmann<sup>821</sup>) pulverige Trübung auf, ohne daß aber die Masse vollig fest wird: das geschieht erst bei — 88°, wobei eine talgartige orangegelbe amorphe Masse erhalten wird. Wird die Flussigkeit nicht geimpft, so tritt sehr starke Unterkühlung ein, und daher erklaren sich fruhere Angaben, wonach selbst bei — 130° kein Erstarren eintrat. Beim Erhitzen der erstarrten

Verbindung beginnt bei  $-78^{\circ}$  das Auftauen aber erst bei  $-54^{\circ}$  ist alles geschmolzen. Diese eigentumlichen Erscheinungen, die Beckmann auf Polymerisation zuruckfuhren will, verdienen jedenfalls ein eingehenderes Studium.

Die Bestimmungen der Dampfdichte sind bei dieser so unstabilen Verbindung nicht imstande, die Molekulargroße von Schwefeldichlorid zu definieren. Kryoskopisch fand Costa<sup>847</sup>) an ziemlich unreinen Praparaten, die sicherlich auch die Dissoziationsprodukte enthielten, in Benzol und Eisessig etwa 104 (theoretischer Wert: 103), Oddo in Benzol und Tetrachlorkohlenstoff annahernd 103 für die annahernd gereinigte Substanz, Beckmann in Benzol 110, in Paraxylol 108, in Athylenbromid 111, in Eisessig 106 <sup>854</sup>), also durchweg sehr nahe normales Molekulargewicht. Ebullioskopisch in Lösungsmitteln von niedrigem Siedepunkt fanden allerdings Beckmann und Junker <sup>856</sup>) in Phosgen 147, in Athylchlorid 130, in flussigem Schwefeldioxyd 226. Diese letzten Zahlen lassen aber Schlußfolgerungen kaum zu, weil die Moglichkeit vorliegt, daß sich Dampfe des Dichlorids mit dem Losungsmittel verfluchtigen.

Alle diese osmotischen Bestimmungen des Mol-Gew geben, wie oben eroitert, keinen Beweis für die wirkliche Existenz des Schwefeldichlorids. Daß aber auch durch osmotische Versuche tatsachlich weitere entscheidende Beweise für die Existenz des Schwefeldichlorids als chemische Verbindung erbracht werden konnen, zeigte Beckmann, indem es ihm gelang, einerseits ebullioskopisch in flussigem Chlor, anderseits kryoskopisch in Schwefelchlorur als Losungsmittel das Molekulargewicht von Schwefeldichlorid zu bestimmen Wahrend z B ein Gemisch von  $S_2Cl_2 + Cl_2$  in anderen Losungsmitteln dieselbe Anzahl von aktiven Molekeln anzeigen wurde, wie  $2\,SCl_2$ , ware dies in den Losungsmitteln Chlor oder Schwefelchlorur nicht mehr der Fall. Vielmehr waren dann im Falle der Verbindung 2, im Falle des Gemisches nur 1 aktive Molekel für die Gefrierpunktserniedrigung und Siedepunktserhohung maßgebend. Tatsächlich fand nun Beckmann für Schwefeldichlorid in Chlor und in Schwefelchlorur das normale Molekulargewicht, und damit ist die Existenz der Verbindung  $SCl_2$  endgultig bewiesen.

Schwefeldichlorid dissoziiert schon bei gewohnlicher Temperatur zum Teil in Schwefelchlorur und Chlor, das sich durch die grunliche Farbung der Luft uber Schwefeldichloridpraparaten zu erkennen Marchand 832) soll diese Dissoziation durch Sonnenlicht noch beschleunigt werden. Die umgekehrte Reaktion, die Bildung von Schwefeldichlorid durch Anlagerung von Chlor an Schwefelchlorur, geht nicht sehr rasch, sondern bei - 200 außerst langsam, bei Zimmertemperatur mit gut meßbarer Geschwindigkeit vor sich, wie sich schon aus der Farbanderung erkennen laßt (siehe S. 204). Aten und Beckmann haben unabhangig voneinander kinetische Versuche uber die Reaktion  $S_2Cl_2 + Cl_2 \rightarrow 2SCl_2$  angestellt. Sie erfolgt langsam unter merklicher Volumenveranderung, laßt sich daher dilatometrisch verfolgen. Interessant ist, daß die Reaktionsgeschwindigkeit bei Beginn der Reaktion klein ist, aber dann stark zunimmt. Man konnte an eine Autokatalyse durch das Schwefeldichlorid denken, aber Atens Versuche weisen vielmehr darauf hin, daß das (durch eine Nebenreaktion entstehende?) Schwefeltetrachlorid auf die obige Reaktion katalysierend, also als Chloruberträger wirkt. Ebenso beschleunigen Zusätze von JCl, oder von SnCl, den Ablauf der Reaktion, während Zusatz von PCl, stark verzögernd wirkt: erst nach einigen Tagen tritt die granatrote Farbe des Dichlorids auf. (Vielleicht wegen Entziehung der letzten Spuren Wasser?).

Das chemische Verhalten des Schwefeldichlorids entspricht im allgemeinen, wie nach seiner Instabilität zu erwarten, demjenigen eines Gemisches von Schwefelchlorur und Chlor.

Die Warmeentwicklung beim Losen von Chlor in Schwefelchlorur ist nur gering 891) und wurde für sich allein den Schluß auf die Bildung einer Verbindung nicht zulassen. Die Bildungswarme aus Schwefelchlorur und gasformigem Chlor beträgt nach Ogier 839) 5800 cal.

Schwefeltetrachlorid, SCl<sub>4</sub>, ist eine außerst instabile Verbindung, die sich nur in festem Zustand im Einschmelzrohr aufbewahren laßt. Die von Michaelis 893), 868) als Schwefeltetrachlorid angesprochene Substanz war ein Schwefelchlorur-Schwefeldichlorid-Chlor-Gemisch. Annahernd rein konnte erst Ruff 892) das Schwefeltetrachlorid darstellen, indem er die berechneten Mengen Schwefelchlorur und flussiges Chlor im geschlossenen Rohr bei niedriger Temperatur geraume Zeit aufeinander einwirken ließ Beckmann empfahl. das noch beigemengte Schwefeldichlorid durch Zentrifugieren zu entfernen. Über die Darstellung aus SO, und COCl, siehe das Patent der chemischen Fabrik Buckau Nr. 284935 (1914/15). Der Schmelzpunkt der weißgelben kristallinischen Substanz, die man nur durch starkes Unterkuhlen erhält, liegt nach Ruff und Fischer 890) bei - 30,70 (unscharf), nach Beckmann 821) zwischen — 200 und — 300. Genau läßt er sich nicht leicht bestimmen. weil der Dissoziationsdruck schon beim Schmelzpunkt großer ist als eine Atmosphäre. Bei Zimmertemperatur ist die Dissoziation  $SCl_4 \rightarrow SCl_9 + Cl_7$ schon vollständig, der Dissoziationsdruck der testen Substanz sehr bedeutend Wahrscheinlich haben auch Ruff und Beckmann noch nicht ganz reines Schwefeltetrachlorid in Handen gehabt; die physikalischen Eigenschaften sind daher nur ungefahr bestimmt worden.

Mit Wasser zerfallt Schwefeltetrachlorid vollstandig unter Bildung von Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff.

Charakteristisch fur Schwefeltetrachlorid ist, daß es mit einer Reihe von Halogensalzen verhaltnismäßig stabile, zum Teil wohl charakterisierte Doppelverbindungen bildet, die sämtlich durch Wasser sehr rasch zersetzt werden.

Viele Doppelverbindungen sind in reinem oder annähernd reinem Zustand dargestellt worden, wie die Tab. S. 303 zeigt.

Thionylchlorid,  $SOCl_2$ , ist als das Dichlorid der — nur in wasseriger Lösung bekannten — Schwefligen Säure  $SO(OH)_2$  aufzufassen. Das Schwefligsäuremonochlorhydrin SO(OH)Cl ist nicht bekannt. Dieser Strukturformel gemäß entsteht Thionylchlorid am einfachsten aus Schwefeldioxyd mit Phosphorpentachlorid  $SO_2 + PCl_5 \rightarrow POCl_3 + SOCl_2$ . Auf diesem Wege hat auch der Entdecker des Thionylchlorids Schiff <sup>939</sup>) die Flüssigkeit dargestellt\*). Allgemein erhalt man Thionylchlorid auch bei der Einwirkung von Phosphorchloriden <sup>940</sup>), <sup>951</sup>) oder nach dem Vorschlag von Carius <sup>831</sup>) von Phosphoroxychlorid auf Sulfite (am einfachsten Calciumsulfit) oder Thiosulfate. Doch liefern diese Verfahren unreines Thionylchlorid, das sich auch durch fraktionierte Destillation nur sehr schwer reinigen läßt, weil es oft PSCl<sub>3</sub> enthält (s. weiter unten). Wurtz <sup>912</sup>) hat Thionylchlorid durch Synthese aus Chlor-

<sup>\*)</sup> Es ist möglich, daß schon vorher Persoz<sup>945</sup>) unreines Thionylchlorid in Händen hatte, da er gleichfalls diese Reaktion studierte.

Doppelverbindungen von Schwefeltetrachlorid mit Chloriden und Fluoriden.

Beobachter	Formel	Darstellung	Farbe und Kristallform	Chemisches Verhalten	Losungsmittel	Schmelz- punkt	Anmerkung
Ruff <sup>892</sup> ), Rose, Cas-selmann <sup>894</sup> )	SnCl <sub>4</sub> ·SCl <sub>4</sub>	direkte Vereinigung oder aus SinS <sub>2</sub> + Cl	gelbe prismati- sche Kristalle	Dissoziation bei leichtlosLinAther 40° vollstandig, raucht an der Luft	ercht IosLın Áther	370	Casselmann gab als Formel SnCl4 · 2 SCl4
Ruff892)	SbCl₅ • SCl₄	SCI <sub>1</sub> zur Losung	weiße nadelfor- mige Kristalle	mit Wasser hef- tige Zersetzung	I	1250	l
Rose, Weber <sup>893</sup> ), Ruff <sup>892</sup> ), Bourion u. u. Matignon <sup>898</sup> )	TiCl4 · SCl4	Cl auf Gemenge von TiCl, und SCl <sub>2</sub> ; besser SCl <sub>4</sub> zur Losung von TiCl, in SOCl <sub>2</sub>	feine gelbe Nadeln	mit Wasser sehr heftige Zersetz- ung, sehr hygro- skopisch	lost in CHCl <sub>1</sub>	63 <sup>0</sup>	Weber gab die falsche Formel 2 TiCl4 · SCl4 an
Ruff u. Einbeck <sup>892</sup> )	FeCl <sub>3</sub> ·SCl <sub>4</sub>	SCl <sub>4</sub> zur Losung von FeCl <sub>3</sub> in POCl <sub>3</sub>	gelber kristalli- nischer Nieder- schlag	dissozuert sehr leicht		1	I
Ruff897,892), Weber719,, Bourion u Matig- non898)	AIC13 · SC14	AICI <sub>3</sub> + SCI <sub>2</sub> (im Cl-Strom)	gelbe Kristalle (feine Nadeln)	dissozuert schon bei Zimmertem- peratur	1	1000(?)	I
Weber <sup>941</sup> )	JCl <sub>3</sub> · 2 SCl <sub>4</sub> (?)	Chloriod mit CS <sub>2</sub>	orangerote pris- matische Kri- stalle	mnt Wasser hef- tige Zersetzung	ı	l	konnte von Ruff nicht erhalten werden!
Jaillard 896), Ruff u. Fischer 890)	2 JC'3 · SC'4	Cl in verd Lsg.	gelbe Kristalle	dissoziierl sehr Ieicht	losl in CHC's Ather	450(?)	i
Ruff u. Thiel <sup>816</sup> )	2 AsF <sub>3</sub> · SC' <sub>4</sub>	Zusammen- schmelzen im Einschmelzrohr	gelbe krist. Masse	sehr leicht zer- setzlich	1	l	I
Lindet900)	AuC' <sub>3</sub> · SCl <sub>4</sub>	Aus SCI4 mit Au im CI-Strom	Kristalle, gelb(?)	sehr hygrosko- pisch, disso- zuert bei Zini- mertemperatur		1	I

monoxyd Cl<sub>2</sub>O und Schwefel (der um die Heftigkeit der Reaktion zu vermindern, in stark gekuhltem Schwefelchlorur oder Schwefelkohlenstoff gelost war), erhalten Es entsteht auch aus Sulfurylchlorid bei der Behandlung mit PCl<sub>3</sub> oder PCl<sub>5</sub> (Michaelis <sup>951</sup>)) und bei der freiwilligen Zersetzung von S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> (Michaelis und Mathias <sup>938</sup>)), ferner neben anderen Produkten bei der Einwirkung von Schwefelchlorid auf Alkohol (Carius <sup>882</sup>), <sup>858</sup>), <sup>831</sup>)), wahrscheinlich sekundar (aus primar gebildetem Sulfurylchlorid) entsteht es bei der Einwirkung der dunklen elektrischen Entladung auf ein Gemenge von Schwefelchlorur und Schwefeldioxyd <sup>824</sup>).

Zur Darstellung benutzt man aber vorzugsweise die von Michaelis und Schifferdecker<sup>893</sup>) (vgl. <sup>940</sup>)) gefundene Reaktion, wonach Schwefeldichlorid durch Schwefeltrioxyd oxydiert wird, nach dem Schema·  $SCl_2$ -SO<sub>3</sub>  $\rightarrow$   $SOCl_2$  + SO<sub>2</sub>, wobei aber das entstehende Thionylchlorid durch Pyrosulturylchlorid verunreinigt ist. Man trennt davon durch fraktionierte Destillation.

Fur die technische Darstellung hat die Verwendung von Schwefeldichlorid, oder dem der Formel SCl<sub>2</sub> entsprechenden Schwefelchlorur-Chlor-Geinisch den Nachteil, daß durch das entstehende Schwefeldioxyd betrachtliche Mengen Chlor mit fortgeführt werden und so verloren gehen. Man vermeidet das, indem man entweder nach dem Vorschlag Majerts <sup>943</sup>) stark abkuhlt oder unter Druck arbeitet oder besser nach dem Verfahren der Fabrik Griesheim statt Schwefeldichlorid nur Schwefelchlorur verwendet und aus dem gebildeten Schwefel, durch Einleiten von Chlor, Schwefelchlorur regeneriert Man reinigt das erhaltene Thionylchlorid noch durch fraktionierte Destillation. Ruff<sup>897</sup>) empfiehlt, um Spuren von Sulfurylchlorid zu entfernen, das Destillieren über Schwefel und AlCl<sub>3</sub> vorzunehmen, wodurch Sulfurylchlorid, nicht aber Thionylchlorid zu Schwefelchlorur und SO<sub>2</sub> zersetzt wird

Physikalische Eigenschaften. Thionylchlorid ist bei gewohnlicher Temperatur eine farblose Flussigkeit von unangenehmem Geruch, ahnlich dem von Schwefeldioxyd. Die Dichte beträgt bei  $0^0$  D $^0$ =1,675 (Wurtz $^{942}$ ) D $^0$ / $_4$ =1,6767 $_3$  (Thorpe $^{831}$ )), bei 10,4 $^0$  1,655 (Nasini $^{951a}$ )). Thorpe $^{831}$ ) hat die Ausdehnung sehr sorgfaltig gemessen, und zwar ist nach seinen, hinsichtlich der Genauigkeit übertriebenen Angaben das Volumen bei  $t^0$  V $_t$  bezogen auf dasjenige bei  $0^0$ :

 $V_t = V_0 (1 + 116419,6 \cdot 10^{-8} t + 9141,8 \cdot 10^{-10} t^2 + 953,7 \cdot 10^{-11} t^3)$ Darnach betragt das Molekularvolum beim Siedepunkt 78,01. Der Siedepunkt von Thionylchlorur unter Atmospharendruck liegt bei 78%. Es fanden

Autor	Druck mm	Siedepunkt	Siedepunkt red. auf 760 mm
Wurtz <sup>942</sup> )	746 760 738,6 751,3 760 760	78° (82°) 77,8° 76,8° 78° (75,8°)	78,5° (82°) 78,8° 77,3° 78° (75,8°)

Dazu ist zu bemerken, daß das Praparat von Schiff sicher PSCl<sub>3</sub>-haltig war, die gelegentliche Beobachtung Ruffs ist sonst nicht bestätigt.

Die Verdampfungswarme beträgt nach Ogier <sup>912</sup>) 54,45 cal/g, die molekulare Verdampfungswarme  $\lambda$  daher 6480 cal. Nach der Nernst-Troutonschen Regel sollte  $\lambda/T_0 = 9.5 \log T_0 - 0.007 T_0$  also gleich 20,85 sein  $T_0$  der Siedepunkt in absoluter Zählung), während Ogiers Wert  $\lambda/T_0 = 18.5$ 

geben wurde, was vielleicht durch die Dissoziation des Thionylchloriddampfes zu erklaren ist

Fur die mittlere spezifische Warme von Thionylchlorid zwischen + 17° und + 60° fand Ogier <sup>912</sup>) 0,243, die Bildungswarme aus den Elementen: S fest (rhombisch?), Sauerstoff und Chlor bestimmte er aus der Warmetonung der Zersetzung mit Wasser (39 200 cal) für flussiges Thionylchlorid zu 47 200 cal., wahrend Berthelot <sup>912</sup>a) dafür den Wert 40 900 cal. angibt

Die kritische Temperatur wurde, wenn sie sich ohne Dissoziation erreichen ließe, nach den Berechnungen von Ramsay und Shields  $^{842}$ ) (mittels der Formel von Ramsay-Eotvos aus der Oberflachenenergie)  $^{294,2}$  betragen. nach Goldhammer  $^{952}$ ), der eine ahnliche Formel benützt,  $^{296,8}$ , nach Walden  $^{844}$ )  $^{284}$ . Ramsay und Shields fanden nämlich für die spezifische Kohasion  $^{2}$ , und daraus für die Oberflächenspannung  $^{\gamma}$  und die molekulare Oberflächenenergie E

bei 19,8° 
$$a^2 = 3,83$$
,  $\gamma = 30,80$  dyn/cm  $E = 538,6$  erg  $45,9°$   $a^2 = 3,50$   $\gamma = 27,22$  ,  $E = 486,2$  erg.

Demnach beträgt der Assoziationsfaktor x = 1,08 (nach Walden 1,10), d h Thionylchlorid gehort zu den fast gar nicht assoziierten Flussigkeiten.

Die Dampf dichte bestimmungen erlauben keinen Schluß auf die Molekulargroße von Thionylchlorid, weil es schon nahe über dem Siedepunkt zu dissoziieren beginnt. Heumann und Kochlin 154) haben festgestellt, daß die Dampfe von Thionylchlorid durch ein rotgluhendes Rohr geleitet praktisch vollstandig nach

$$4 \operatorname{SOCl}_2 \rightarrow \operatorname{S}_2 \operatorname{Cl}_2 + 2 \operatorname{SO}_2 + 3 \operatorname{Cl}_2$$

dissoziieren. Dazu ist jedoch zu bemerken, daß Schwefelchlorur bei diesen Temperaturen sicherlich auch schon dissoziiert ist, so daß die Dissoziationsgleichung richtiger

$$4 SOCl_2 \rightarrow 2 SO_2 + S_2 + 4 Cl_2$$

zu schreiben ware. Nach Viktor Meyers Verfahren haben die genannten Autoren die Dampfdichte bei 99° zu 3,95, bei 154° zu 3,81, bei 442° zu 2,65 gefunden (berechnet fur SOCl<sub>2</sub>·4,41); quantitativ laßt sich aber die Dissoziation nach diesem Verfahren nicht verfolgen, da dabei bekanntlich die Partialdrucke nicht genugend definiert sind.

In Benzollosung fanden kryoskopisch Oddo und Serra 855) die Molekulargröße von Thionylchlorid annahernd normal (109 statt 119); dagegen erhielten sie 855), 955) ebullioskopisch in Chloroform für das Molekulargewicht viel zu hohe Werte (etwa 230—280), offenbar wegen der Flüchtigkeit des Thionylchlorids bei diesen Temperaturen.

Thionylchlorid ist stark lichtbrechend  $^{953}$ ) Die Brechungszahl beträgt nach Nasini  $^{951a}$ ) bei 10,4° n<sub>D</sub> = 1,5271, daher die Molekularrefraktion (Lorenz-Lorentz-Formel) 22,1. Die Dielektrizitätskonstante hat Schlundt  $^{848}$ ) nach Drudes Methode für  $\lambda$ =84 cm bei 22° zu 9,05 bestimmt.

Das elektrische Leitvermogen von Thionylchlorid ist gering. Die spezifische Leitfähigkeit betragt nach Walden bei 25° etwa 20·10-7. Was für Ionen bei der elektrolytischen Aufspaltung von Thionylchlorid in Betracht kommen, ist ganz unsicher; Walden vermutet, daß sie nach

$$SOCl_2 \rightleftarrows SOCl + Cl' \rightleftarrows SO + 2Cl' \rightleftarrows S + O'' + 2Cl'$$

vor sich gehen konnte, was vorläufig rein hypothetisch ist. Als Losungsmittel ist Thionylchlorid für eine Reihe anorganischer und organischer Salze brauchbar. So lost es nach Walden 860) die Jodide von Arsen, Antimon, Zinn zu blutroten, die von Quecksilber und Kobalt, ferner Ammoniumjodid und Tetraäthylammoniumjodid zu gelbbraunen Losungen leicht auf, Entsprechend der maßig hohen Dielektrizitatskonstante ist auch das Ionisationsvermogen des Thionylchlorids für darin geloste Stoffe nur gering. So beträgt z. B die molekulare Leitfähigkeit der Losung von Tetraathylammoniumjodid in SOCl<sub>2</sub> bei 250 für

$$v = 257$$
 514 771 l/Mol  $l = 19,5$  25,5 29,1.

Chemisches Verhalten. Durch Wasser wird Thionylchlorid verseift zu Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff (131), (142), in der Warme soll nach Carius 831) auch Schwefel und etwas Schwetelsaure entstehen Durch Wasserstoff wird Thionylchlorid unter dem Einfluß der dunklen elektrischen Entladung reduziert es entsteht Schwefelchlorur und Schwefeldioxyd neben Chlorwasserstoff 824). Thionylchlorid wirkt im allgemeinen wegen seiner verhaltnismaßig leichten Dissoziierbarkeit bei erhohter Temperatur einerseits chlorierend, andererseits schwach oxydierend. So wird Schwefel selbst zwar bei gewohnlicher Temperatur nicht angegriffen 897), abei beim Erhitzen auf etwa 1800 mit Thionylchlorid im Einschmelzrohr in Schwetelchlorur übergefuhrt 830), 957 e), doch laßt sich diese Reaktion auch als ein Ersatz des Sauerstoffatoms durch Schwefel in Thionylchlorid auffassen (s S. 288) Direkt chlorierend wirkt Thionylchlorid schon bei Zimmertemperatur auf Selen 956), Antimon 954), Zink 957), und zwar entstehen dabei zunachst die Sulfide der Metalle, die aber 830) bei fortgesetzter Einwirkung gleichfalls in Chloride ubergefuhrt werden. Quecksilber wird bei Zimmeitempeiatur nicht angegriffen bei 1500 aber chloriert.

Eine eingehende Untersuchung uber die Einwirkung von Thionylchlorid auf eine Reihe von Metallen ruhrt von North und Hagemann <sup>957a</sup>) her. Sie fanden, daß Eisenpulver bei 150° im zugeschmolzenen Rohr nach der Gleichung

I. 
$$2 \text{ Fe} + 4 \text{ SOCl}_2 = 2 \text{ FeCl}_3 + 2 \text{ SO}_2 + \text{S}_2 \text{Cl}_2$$
,

bei Uberschuß von Eisen aber nach

II. 
$$3 \text{ Fe} + 2 \text{ SOCl}_2 = 2 \text{ FeCl}_2 + \text{FeS} + \text{SO}_2$$

reagiert. Das im ersten Falle gebildete FeCl<sub>3</sub> löst sich bei höherer Temperatur vollständig in SOCl<sub>2</sub>. Das gleiche Schema (II) gilt für die Reaktion von Zinn mit Thionylchlorid. Bei einem Überschuß an diesem Stoff entsteht SnCl<sub>4</sub> nach

III. 
$$3 Sn + 8 SOCl_2 = 3 SnCl_4 + 4 SO_2 + 2 S_2 Cl_2$$
.

Die Verfasser bestätigen den Befund von Heumann und Köchlin 954), wonach Antimon im Überschuß schon bei gewöhnlicher Temperatur mit beträchtlicher Heftigkeit Trichlorid und Trisulfid bildet:

$$6Sb + 6SOCl_2 = 4SbCl_3 + Sb_2S_3 + 3SO_2$$

Ist dagegen Thionylchlorid im Überschuß, so verläuft die Reaktion unter Bildung von SbCl<sub>5</sub>:

$$6Sb + 20SOCl_2 = 6SbCl_5 + 5S_8Cl_2 + 10SO_2$$
.

Arsen reagiert bei 150° wie Eisen nach Gleichung I. Gold wird selbst bei langerem Erhitzen auf 200° wenig, Mg, Pb, Cr und Ni bei diesen Temperaturen gar nicht angegriffen. Die meisten Metalloxyde werden durch Thionylchlorid bei etwa 400° glatt chloriert, was man zur Darstellung der wasserfreien Metallchloride benutzen kann 958) Der Schwefel wird dabei zu Schwefeldioxyd oxydiert\*).

Bei Oxyden von Metallen mit 2 Oxydationsstufen geht das Oxyd der niederen Reihe in das Chlorid der höheren Reihe über, wenn Thionylchlorid ım Überschuß ist 957b) North und Hagemann 957b) untersuchten die Einwirkung auf ZnO, CdÓ, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, Ag<sub>2</sub>O, CuO und Cu<sub>2</sub>O zwischen 150° und 2000, auf As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei Zimmertemperatur. BeO, CaO, SrO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und SnO2 werden bis 2000 nicht angegriffen entgegen den Behauptungen von Darzens und Bourion 958). Der Wirkung auf die Oxyde ahnelt die Reaktion mit Sulfiden, wobei sich außer dem Chlorid des Metalls und SO2 noch S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bildet <sup>957e</sup>) Untersucht wurde das Verhalten von ZnS. CdS. Ag<sub>2</sub>S, As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, FeS, CuS, SnS<sub>2</sub> und HgS, sowie einer Reihe von Mineralien 957d). Analog verhalten sich die Mineralsauren 959). Schwefelsaure wird langsam in Schwefelsauremonochlorhydrin und Pyrosulfurylchlorid, Salpetersaure (bei hoherer Temperatur auch Kaliumnitrat 960)) unter starker Warmeentwicklung in NO<sub>2</sub>Cl, Orthophosphorsaure wahrscheinlich auch in ein Chlorderivat übergefuhrt 959). Weniger energisch ist die Wirkung auf organische Sauren 940), 959), 954) Alkohole fuhrt Thionylchlorid in Schwefligsaureester uber 882), 858), 831)

$$2 \text{ ROH} + \text{SOCl}_2 \rightarrow \text{SO(OR)}_2 + 2 \text{ HCl}$$

ist aber zugleich eine tertiare Base zugegen, so entsteht quantitativ der Chlorwasserstoffester 961).

Durch Bromwasserstoft wird Thionylchlorid in Thionylbromid ubergefuhrt, mit gasformigem Jodwasserstoff ertolgt schon in der Kalte vollstandige Zersetzung zu Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff unter Abscheidung von Jod und Schwefel Phosphorwasserstoff liefert schon bei gewohnlicher Temperatur PSCl<sub>3</sub> und HCl neben SO<sub>2</sub>, POCl<sub>3</sub> und andern Produkten <sup>911</sup>), <sup>914</sup>).

Nicht so einfach sind die folgenden Reaktionen zu erklaren: Schwefelwasserstoff wirkt bei gewohnlicher Temperatur nicht §30), bzw. sehr langsam <sup>911</sup>) unter Bildung von Schwefeldioxyd und Schwefelchlorur ein. also etwa nach

$$2 SOCl_2 + H_2S \rightarrow S_2Cl_2 + SO_2 + 2 HCl;$$

dabei bleibt aber die Reaktion nicht stehen, vielmehr reagiert das entstehende Schwefelchlorur mit dem Überschuß von Schwefelwasserstoff weiter unter Abscheidung von Schwefel (s. S 293) Nach Angabe von Ruff 897) wird die Reaktion durch Zusatz von Aluminiumchlorid katalytisch beschleunigt. Phosphortrichlorid entzieht bei höherer Temperatur dem Thionylchlorid langsam einerseits den Sauerstoff, andererseits den Schwefel und bildet Phosphoroxychlorid und Phosphorsulfochlorid (Michaelis 951), 953). Sehr verwickelt verlauft die Einwirkung von Ammmoniak auf Thionylchlorid: es bildet sich schließlich Schwefelstickstoff neben Thionylamid, Polythionaten und anderen

<sup>\*)</sup> Nach North 962) soll (wenigstens für Mercurioxyd) beim Erhitzen im Einschmelzrohr der Verlauf der Reaktion ein anderer sein. Neben HgCl<sub>2</sub> und S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> soll dabei Sulfurylchlorid SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> entstehen, was noch der Bestatigung und Aufklärung bedarf.

Stoffen. Erst Ephraim und Piotrowski 963), die statt gasformigen Ammoniaks flussiges verwandten, konnten nachweisen, daß primär nach

$$2 \text{ SOCl}_2 + 7 \text{ NH}_3 \rightarrow 4 \text{ NH}_1 \text{Cl} + \text{NH} \begin{cases} \text{SONH}_2 \\ \text{SONH}_2 \end{cases}$$

Imidodisulfinamid entsteht, das mit überschussigem NH, ein rotes Animoniumsalz bildet. Hydrazin reduziert Thionylchlorid unter S-Ausscheidung Die Einwirkung von Thionylchlorid auf trockenes Silbernitrat liefert nach Thorpe 961) unter Druck Silberchlorid und Nitrosulfonchlorid, wobei Warnie frei wird

Mit Aluminiumchlorid oder Aluminiumbiomid soll sich Thionylchlorid zu Verbindungen 2 AlCl<sub>3</sub>·SOCl<sub>2</sub> und 2 AlBr<sub>3</sub>·SOBr<sub>2</sub> vereinigen <sup>914</sup>). Über die Einwirkung von Thionylchlorid auf organische Verbindungen vgl untei anderm <sup>875</sup>), <sup>950</sup>), <sup>965</sup>), <sup>910</sup>), <sup>886</sup>)

Ein Monochloridderivat der Schwefligen Saure, eine Chlorsulfinsaure, die sich vom Thionylchlorid SOCl<sub>2</sub> ebenso ableiten ließe wie Chlorsulfonsaure SO<sub>2</sub>(OH)Cl vom Sulfurylchlorid SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, ist nicht bekannt Alkylester dieser hypothetischen Chlorsulfinsaure hat man mehrfach ohne sicheren Erfolg darzustellen versucht (1914), 1995), 1996)

Sulfurylchlorid, SO, Cl<sub>2</sub>, 1st als das Dichlorid der Schwefelsaure SO, (OH). aufzufassen. Die wichtigste Bildungsweise von Sulfurylchlorid ist die Synthese aus Schwefeldioxyd and Chlor. Das Gleichgewicht SO<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>  $\rightleftarrows$  SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, das noch eingehender zu besprechen sein wird (s. S. 314), liegt bei gewohnlichen Temperatur- und Druckbedingungen praktisch bis auf wenige Prozente auf der Seite von Sulfurylchlorid Trotzdem vereinigen sich Schwefeldioxyd und Chlor bei Abwesenheit von Katalysatoren (auch von Licht) fast gar nicht, dei Reaktionswiderstand ist sehr bedeutend. Trautz will diese außerst geringe Reaktionsgeschwindigkeit auf den Mangel an Feuchtigkeit zurückführen, dei in einem System eintreten muß, das die geringsten Spuren von Wasserdampf rasch bindet. Regnault, der Entdecker des Sulfurylchlorids, hat gefunden 966), daß die ultravioletten Strahlen des Sonnenlichts die Vereinigung von Schweseldioxyd und Chlor stark beschleunigen. Naher untersucht wurde der Einfluß des Lichts auf diese Reaktion erst durch Le Blanc, Andrich und Kangro 967b), welche die Beobachtung von Trautz 967a), daß der Verlauf der Reaktion durch Nebenreaktionen gestort wird, bestätigten, die aber zugleich feststellten, daß die hierdurch veranlaßten Fehler der Druckanderungen weniger als 10 % betragen. Die Hauptergebnisse sind die folgenden. Bei Belichtung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, mit Strahlen, die im wesentlichen nur von ihm selbst absorbiert werden, kann angenommen werden, daß die Zersetzung bei 550 und 1000 quantitativ vor sich geht. Der Prozeß verläuft glatt und mit konstanter Geschwindigkeit. Wird das Gemisch SO<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> mit Strahlen belichtet, die nur von SO<sub>2</sub> absorbiert werden, so findet keine Reaktion statt, bei Belichtung dagegen mit Strahlen, die nur von Chlor absorbiert werden, verläuft die Bildung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bis zu einem stationaren Zustande, dessen Lage von einem kleinen Wasserdampfgehalt abhangt, der auch die Geschwindigkeit der Erreichung beeinflußt. Eine gleichzeitige Temperatursteigerung wirkt ebenfalls beschleunigend. Die eintretende Verschiebung des Gleichgewichtszustands findet bei 1050 und 1250 und wahrscheinlich auch bei 550 zugunsten des SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> statt, da die Verschiebung mit abnehmender Temperatur zunimmt-Die Versuche umfassen ein Temperaturintervall von 550-1250. Eine erlaubte

Interpolation zeigt, daß oberhalb 1800 bei maßigen Drucken keine Bildung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> eintritt, wahrend unterhalb o<sup>0</sup> die Reaktion praktisch quantitativ verlauft. Die ublichen Katalysatoren, wie Platinschwamm 966), Palladiummohr 967) und viele andere Stoffe, die Trautz 967) versucht hat, versagen zwar\*), dagegen wirkt besonders Holzkohle stark beschleunigend 916). Man verwendet noch besser ungereinigte Tierkohle 967), die man vorher nur kurze Zeit im Chlorstrom auf 1000 erhitzt; reinigt man die Kohle allzu grundlich, so verliert sie die katalytische Wirksamkeit, die also vielleicht auf die Gegenwart von Cl- oder N-haltigen Kohlenstoffverbindungen zuruckzufuhren ist. Spezifische Katalysatoren für die Bildung von Sulfurylchlorid aus SO<sub>2</sub> und Chlor sind Athylen <sup>966</sup>), <sup>968</sup>), Eisessig <sup>916</sup>), Essigsaureanhydrid 969), ferner Ameisensaure und besonders Kampfer 970). Beschleunigend wirken 970a) Monoketone und zwar wahrscheinlich infolge von Bildung von Oxoniumverbindungen, ferner Ester, weniger gut dagegen Aldehyde, Chinone sind wirkungslos. Alle untersuchten Stoffe beschleunigen nur unter Bedingungen, unter denen sie selbst chloriert werden. In allen diesen Fallen haben wir es mit einem homogenen System zu tun, denn Kampfer wird durch Einleiten von Schwefeldioxyd, von dem er bei o etwa das 300 fache Volum aufzunehmen vermag, in ein flussiges klares Gemisch übergeführt, scheinbar fast ohne auch durch das Einleiten von Chlorgas chemisch verandert zu werden. Athylen wird wahrend der Reaktion teilweise in Athylenchlorid ubergefuhrt, Eisessig wenig und langsam in Chloressigsauren.

Wie diese katalytischen Wirkungen zu erklaren sind, steht noch nicht fest. Nach den Versuchen von Schulze 970) vermag Kampfer zwar Schwefeldioxyd, nicht aber Chlor zu absorbieren, und Losungsmittel, die alle drei Reaktionskomponenien auflosen, wie Aceton oder Alkohol, wirken nicht katalytisch. Die Wirksamkeit des Kampfers erreicht ein Optimum, wenn seine Verdunnung durch Sulfurylchlorid i 55 erreicht, nimmt dann langsam mit der Zunahme an Sulfurylchlorid ab und wird für das Verhältnis 1:100 nahezu null. Merkwurdig ist auch, daß der Kampfer bis zu sehr niedrigen Temperaturen katalytisch wirksam bleibt 970), 971), bei hoheren Temperaturen aber, und zwar schon bei 1000, nach den Angaben von Trautz nicht mehr katalytisch auf die Gleichgewichtseinstellung wirkt. Das konnte möglicherweise darauf zuruckzufuhren sein, daß bei erhohter Temperatur der Kampfer durch das Chlor chemisch zerstort wird

Zur Darstellung von Sulfurylchlorid benutzt man vorzugsweise diesen Katalysator. Man leitet uber Kampfer erst Schwefeldioxyd, bis eine wasserhelle Flussigkeit entstanden ist, dann ein Gasgemisch von Chlor und Schwefeldioxyd unter Abkuhlung, destilliert das Sulfurylchlorid ab und reinigt es durch Fraktionieren. Nach einem Patent der Badischen Anilin- und Sodafabrik <sup>971</sup>) soll man besonders glatten Verlauf der Reaktion erzielen, wenn man mit den verflüssigten Gasen arbeitet: ein wenig Kampfer zunachst in flüssigem Schwefeldioxyd auflöst und dann flüssiges Chlor zufugt. Kurz nach dem fraktionierten Destillieren ist das Sulfurylchlorid zwar farblos, wird aber schon bei kurzem Stehen bei Zimmertemperatur, besonders am Licht, bald gelb infolge Dissoziation zu SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub>. Wenn es sich darum handelt, sehr reines Sulfurylchlorid darzustellen, entfernt man am besten nach

<sup>\*)</sup> Wohl wegen der vergiftenden Eigenschaften des Chlors.

dem Vorschlag Waldens 861) die Dissoziationsprodukte vermittels Durchleitens eines inerten Gases (z. B. CO<sub>2</sub>)

Offenbar auf der gleichen Reaktion beruht die Entstehung von Sulfutylchlorid beim Durchleiten von Schwefelchlorur und Schwefeldioxyd durch auf 160°—200° erhitzte Rohre oder beim Durchgang der dunklen elektrischen Entladung durch dieses Gemisch (Besson und Fournier<sup>821</sup>)). Da unter diesen Umstanden Schwefelchlorur dissozuert, handelt es sich offenbar um eine Synthese von Sulfurylchlorid aus Schwefeldioxyd und Chlor.

Sulfurylchlorid entsteht ferner bei der Dissoziation von Chlorsulfonsaure (s. S. 320); da sich diese verhaltnismaßig leicht darstellen laßt, kann man diese Bildungsweise auch zur Darstellung von Sulfurylchlorid benutzen. Behren d <sup>975</sup>) hat empfohlen, die Zersetzung durch Erhitzen im Einschmelzrohr auf etwa 200 vorzunehmen; nach Untersuchungen von Ruff und Wohl<sup>897</sup>), <sup>973</sup>), <sup>972</sup>), <sup>974</sup>) (S 320) genugt aber Kochen von Chlorsulfonsaure am Ruckflußkuhler bei Zusatz von Katalysatoren (besonders von Hg oder HgSO<sub>4</sub>), um bis zu 90 Proz Ausbeute an Sulfurylchlorid zu erhalten Man destilliert, zerstort überschussige Mengen von Chlorsulfonsaure durch Zusatz von Wasser und reinigt durch fraktionierte Destillation.

Auch bei der Zersetzung von Pyrosulturylchlorid entsteht unter geeigneten Bedingungen sekundär aus den Dissoziationsprodukten SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub> Sulfurylchlorid. Auf diese Reaktion sind auch altere Angaben <sup>831</sup>), <sup>939</sup>), <sup>976</sup>) zurückzufuhren, wonach man beim Erhitzen von Chlorsultonsaure, Schwefeltrioxyd, Schwefelsaure oder leicht dissoziierbaren Sulfaten mit Phosphorchloriden oder -oxychloriden Sulfurylchlorid erhalten soll. In allen diesen Fällen entsteht offenbar <sup>951</sup>), <sup>977</sup>), <sup>917</sup>) zuerst Pyrosulfurylchlorid, dessen Dissoziationsprodukte SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub> sich zu SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> vereinigen, besonders wenn im Einschmelzrohr und bei Sonnenlicht gearbeitet wird Auch S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> (s. S 317) liefert, im Einschmelzrohr unter Druck erhitzt, neben den Dissoziationsprodukten Schwefeldroxyd und Chlor sekundar Sulfurylchlorid <sup>977</sup>).

Es ist also (so auffallend dies nach der Konstitution von  $SO_2Cl_2$  als Derivat des Schwefeltrioxyds scheint) in keinem Falle möglich, direkt aus  $SO_3$  Sulfurylchlorid herzustellen. Die einzige Ausnahme ist die von Gustavson <sup>917</sup>) ausgeführte Reaktion, dem es gelungen ist, durch Erhitzen von Schwefeltrioxyd mit Borchlorid im Einschmelzrohr auf etwa 120° Sulturylchlorid darzustellen:

$$2 BCl_3 + 4 SO_3 \rightarrow 3 SO_2Cl_2 + B_2O_3SO_3$$

Es ware allerdings, in Anbetracht der Tatsache, daß nach demselben Autor die gleiche Reaktion, mit Siliciumchlorid statt mit Borchlorid ausgefuhrt,  $S_2O_5Cl_2$  liefert, der Einwand moglich, daß auch bei diesem Verfahren zunächst Pyrosulfurylchlorid entsteht, das sich bei Gegenwart des Borsalzes rasch zersetzt.

**Physikalische Eigenschaften.** Sulfurylchlorid ist bei gewöhnlicher Temperatur eine farblose Flüssigkeit. Die Dichte beträgt bei o  $^0$  D $^0$ <sub>4</sub> = 1,70814 nach Thorpe<sup>834</sup>), der auch die Ausdehnung zwischen o  $^0$  und dem Siedepunkt gemessen und durch die Formel

$$V_t \!=\! V_o (1 + 123065 \cdot 10^{-8}t + 75938 \cdot 10^{-11}t^2 + 4587 \cdot 10^{-12}t^3)$$

wiedergegeben hat, deren Genauigkeit wohl überschätzt wird. Bei 20° wird danach die Dichte  $D^{20}/_{4} = 1,667$ , während Pawlewski <sup>978</sup>), der die Dichten

zwischen o und 50  $^{0}$  bestimmte, in vollstandiger Ubereinstimmung damit  $D^{20}/_{4} = 1,6674$  fand Das Molekularvolumen beim Siedepunkt betragt nach Thorpe 86,29.

Der Siedepunkt von Sulfurylchlorid bei Atmospharendruck ist 69,3 °; da Sulfurylchlorid schon unterhalb dieser Temperatur merklich dissoziiert (s. weiter unten), so laßi sich Konstanz des Siedepunkts nur wegen der Langsamkeit dieser Dissoziation erreichen. Aus diesem Grunde stimmen besonders die alteren Bestimmungen des Siedepunkts, bei denen auf die Entfernung der Dissoziationsprodukte nicht viel Gewicht gelegt wurde, sehr wenig miteinander überein

Autor	Druck	Siede- punkt gefunden	Siedepunkt*) reduziert auf 760 mm	Anmerkung
Regnault <sup>966</sup> ), <sup>968</sup> ) Carius <sup>831</sup> ) Schulze <sup>970</sup> )	760 760 <b>7</b> 60	ca 73°	77° ca. 73° 71,4°	synthetisch, unrein? ungefahre Bestimmung synthetisch dargestellt, SO <sub>2</sub> - haltig?
Behrend <sup>975</sup> )	760	70,5°	70 <b>,</b> 50	aus Chlorsulfonsaure, wahr- scheinlich unrein!
Gustavson <sup>977</sup> ) Clausnit- zer <sup>979</sup> ), <sup>977</sup> )	 760	70—71° 72—73°	70,5° 72,5°	synthetisch dargest, gelblich (Cl-haltig)
Ogier <sup>912</sup> ) Thorpe <sup>834</sup> )	760 760	69,95°	69,95°	synthetisch, nicht volligrein nach Behrends Meihode dargestellt
Pawlewski <sup>978</sup> ) Thomsen <sup>2</sup> Beckmann	740 765	68,35 70 <sup>0</sup> —	69,15° 69,8° 69,0	fraktioniertes kaufl Produkt  — —
Walden <sup>861</sup> )	745 762,5	68,8 69,85	69,70	fraktioniertu ini COStrom gereinigt
Schlundt <sup>848</sup> ) Trautz <sup>980</sup> )	740	68,4	69,3° 69,35°	wiederholt fraktioniert hier interpoliert aus einer Dampfdruckkurve
Walden 840)	771	69,6	69,20	- Danipidi dekkui ve

Da Gegenwart der Dissoziationsprodukte den Siedepunkt hinaufsetzen würde, verdienen die niedrigeren von den neueren Bestimmungen das großte Vertrauen, was auch bei der Ableitung des obigen Mittelwertes berucksichtigt wurde.

Trautz hat mit Baisch und Dechend 980) die Dampfdrucke von Sulfurylchlorid aufgenommen, und zwar unterhalb + 200 mittels der dynamischen Durchleitungsmethode (diese Werte sind weniger genau und berühen zum Teil nur auf je einer Messung) und darüber nach Regnaults Methode. Die umstehende Tabelle gibt einen Auszug aus seinen Messungen.

Die Verdampfungswarme beim Siedepunkt unter Atmospharendruck bestimmte Ogier <sup>912</sup>) zu 52,4 cal, wahrend Trautz <sup>980</sup>) einen wesentlich niedrigeren Wert, nämlich 49,4 cal, fand. Das gibt für die molekulare Verdampfungswarme 7080 bzw. nach Trautz 6670 cal Bei der ein wenig niedrigeren Temperatur von 64,27 fand Trautz 6673 cal. Die Abhängigkeit der Verdampfungswarme von der Temperatur laßt sich nach einer Annaherungsformel von Nernst durch die Formel

$$\lambda = \left(1 - \frac{p}{\pi}\right)(\lambda_0 + 3.5 \,\mathrm{T} - \varepsilon \mathrm{T}^2)$$

<sup>\*)</sup> Die Reduktion ist hier mit Hilfe der Dampfdruckkurve von Trautz ausgeführt.

Dampfdruck	von	$SO_2Cl_2$	ın	mm	Hg.

0º C	To absolut	gefunden	Berechnung siehe unten
	195° 273 291 307,7 309,5 311,0 313,1 315,2 317,3 319,3 321,1 323,0 325,0 327,1 329,2 331,2 333,1 335,3 337,2	0,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30,9 (95,2) 191,8 205,5 218,5 236 255 274 296 314 335 301 385 301 385 441 471 501
66,25 68,19 69,62	339,3 341,2 342,6	685,3 731,5 766,9	565 600 625
09,02	342,0	10019	,

wiedergeben. Trautz setzt darin den kritischen Druck  $\pi = 55$  Atm, die Konstante  $\varepsilon = 0,02845$  und die Verdampfungswärme beim absoluten Nullpunkt  $\lambda = 8920$  cal Setzt man die Werte in die Naherungsformel von Nernst

$$\log p = -\frac{\lambda_0}{4.571}T_1 + 1.75\log T_1 - \frac{\epsilon}{4.571}T_1 + C$$

ein, so erhält man fur den Dampfdruck die in der obigen Tabelle unter "berechnet" eingetragenen Werte, die aber gegen die beobachteten erheblich zuruckbleiben. Das ist einerseits wohl auf die Schwierigkeiten der Messung des Dampfdrucks dieser leicht dissoziierbaren Verbindung, andereiseits auf die Unsicherheit der von Trautz berechneten Konstanten zuruckzufuhren. Dadurch ist auch die chemische Konstante C des Sulfurylchlorids noch unsicher. Der Troutonsche Koeffizient  $\lambda/T_1$  berechnet sich aus den obigen Werten für die molekulare Verdampfungswarme zu 20,7, wahrend er nach der von Nernst modifizierten Regel gleich 21,7 sein soll; daraus ist zu schließen, daß Sulfurylchlorid in flussigem Zustand einfache, nicht assoziierte Molekeln bildet.

Großere Ungewißheit als uber den Siedepunkt herrscht über den Erstarrungspunkt. Sulfurylchlorid erstarrt im Kohlensaure-Äther-Gemisch zu einer festen Masse; Walden <sup>861</sup>) fand gelegentlich einen Erstarrungspunkt von — 68°, Trautz <sup>980</sup>) mit einem ungeeichten Ligrointhermometer — 46°, van der Goot <sup>978a</sup>) — 54.1°.

Die kritische Temperatur versuchte Pawlewski 978) zu bestimmen, konnte aber wegen der eintretenden Dissoziation nur feststellen, daß sie über 250 liegen musse. Aus der Oberflachenspannung wurde sich nach Ramsay-Eotvos 272,2 berechnen 842), nach Goldhammers Formel 276,6 , nach einer Regel von Walden 811) aus dem Temperaturkoeffizienten der spezifi-

<sup>\*)</sup> Fest.

schen Kohasion 273<sup>0</sup>. Den kritischen Druck schatzt Trautz <sup>980</sup>) nach der Analogie der Dampfdruckkurve von Sulfurylchlorid mit der von Methylalkohol auf ungefahr 55 Atmospharen.

Die Oberflachenspannung von Sulfurylchlorid gegen gesattigten Dampf haben nach der Kapillarmethode Ramsay und Shields  $^{842}$ ) bestimmt und für die spezifische Kohasion  $a^2$ , die Oberflachenspannung  $\gamma$  und die molekulare Oberflachenenergie E gefunden

bei 
$$15,9^{\circ}$$
 3,51 29,01 dyn/cm 540,9 erg bei  $46,3^{\circ}$  3,14 24,84 ,... 475,2 ,...

Aus dem Temperaturkoetfizienten der Oberflachenergie berechnen die genannten englischen Forscher den Assoziationsfaktor x zu 0,97, Walden S44) aus der spezifischen Kohasion beim Siedepunkt (2,88) x=1,02. Nach beiden Berechnungsarten zeigt sich also, daß das Sulfurylchlorid zu den nicht assoziierten Flüssigkeiten gehort, was schon oben aus der Verdampfungswarme gefolgert wurde.

Die mittlere spezifische Warme von flussigem Sulfurylchlorid ist nach Ogier  $^{91}$ 2) zwischen  $+15^{\circ}$  und  $+63^{\circ}$ 0,233, die spezifische Warme von dampfformigem Sulfurylchlorid unter konstantem Druck (43 mm) bestimmte Trautz zwischen  $16^{\circ}$  und  $99^{\circ}$  nach Regnaults Methode zu 0,115, entsprechend einer Molekularwarme  $C_p = 15,5 + 0,3$ 

Den Brechungsexponenten von Sulfurylchlorid für die D-Linie fand Pawlewski  $^{97}$ ) bei 20° im Mittel zu  $n_D=1,44375$ . Das wurde einer Molekularrefraktion 21,45 (Lorenz-Lorentz-Formel) entsprechen Die Dielektrizitatskonstante von Sulfurylchlorid ist maßig groß Schlundt  $^{818}$ ) fand bei 22° nach Drudes Verfahren für Wellenlangen ( $\lambda=84$  cm) 9,15, Walden  $^{981}$ ) nach der Nernstschen Methode in guter Übereinstimmung damit bei 25° ( $\lambda=73$  cm) 8,5 und in einer spateren Arbeit  $^{840}$ ) bei 21,5° 10,0 Reines Sulfurylchlorid leitet sehr wenig, die spezifische Leitfahigkeit ist ungefahr von derselben Großenordnung wie die von Wasser  $^{972}$ ) sie betragt nach Walden  $^{981}$ ),  $^{861}$ ) bei 25°  $\varkappa=0,3$  10–7.

Sulfurylchlorid ist ein Losungsmittel von recht geringem Ionisationsvermogen. Es lost von anorganischen Verbindungen namentlich die Jodide von Rb, Hg, Cd, As, Sn, ferner FeCl, u. a., reichlicher aber viele organische Verbindungen, Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone und organische Basen. Alle diese Lösungen haben nur mäßige Leitfahigkeit. Sulfurylchlorid mischt sich weitgehend mit flüssigem Schwefeldioxyd; bei o o löst es nach Schulze 970) das 0,323 fache seines Gewichtes an SO<sub>2</sub>, Walden 861) hat versucht, die Leitfahigkeit dieser Losungen zu messen, die aber praktisch nahezu null ist. Es lost reichlich Chlor (nach Schulze<sup>970</sup>) bei o<sup>0</sup> das 0,136 fache seines Gewichts), Brom und Jod; die Losung von Jod ist hellrot gefarbt, leitet aber, wie Walden 861) festgestellt hat, bei Zimmertemperatur fast gar nicht; die Leitfahigkeit der Lösung wachst aber ziemlich stark mit abnehmender Temperatur und bei tiefer Temperatur mit zunehmender Verdunnung. Ähnlich verhalten sich die Lösungen von JCl und JCl<sub>3</sub> in Sulfurylchlorid. Lösungen von anorganischen Salzen, wie Ferrichlorid FeCl<sub>3</sub> in Sulfurylchlorid, leiten sehr wenig, dagegen sind tertiäre Basen, wie Chinolin und die Salze der organischen Ammoniumbasen in Sulfurylchlorid, gute Elektrolyte. So betragt die molekulare Leitfahigkeit von Tetraathylammoniumjodid nach Walden 860) für Verdünnungen

Im allgemeinen ist jedenfalls das Dissoziationsvermogen von Sulfurylchlorid noch geringer als das von Thionylchlorid, aber doch eben meßbar.

Die Bildungswarme haben Ogier 12) und Thomsen 181a) bestimmt, Ogier hat aus der Warmetonung bei der Zersetzung von Sulfurylchlorid durch Natriumhydroxyd (die er zu 59900 cal fand) die Bildungswarme von flussigem Sulfurylchlorid aus festem (rhombischem) Schwefel, gastormigem Sauerstoff und Chlor

$$S_{fes} + O_2 + Cl_2 \rightarrow SO_2Cl_{2fl} + 89540$$
 cal

berechnet Thomsen fand durch Zersetzung mit Wasser, dem er zur Beschleunigung der Reaktion ein wenig Jod zusetzte (Zersetzungswärme 62900 cal), als Bildungswarme bei 17,840 89780 cal, also nahezu den gleichen Wert

Sulfurylchlorid dissoziiert beim Erhitzen in Schwefeldioxyd und Chlor, was qualitativ aus der Dampfdichte hervorgeht Über die genaue Lage des Gleichgewichts  $SO_2 + Cl_2 \rightleftarrows SO_2Cl_2$ 

laßt sich aber nach den Dampfdichtebestimmungen, die Regnault 966), 968), Behrend 950), Heumann und Kochlin 982), 954) und in großem Bereich zwischen 130° und 316° Pawlewski 978) vorgenommen haben, nichts aussagen, weil die Messungen teils nicht genau genug, teils nach Victor Meyers Methode ausgeführt sind, bei welcher die Partialdrucke im allgemeinen nicht definiert sind. Aber auch Dumas' Verfahren gibt hier unsichere Ergebnisse, weil, wie oben hervorgehoben wurde, die Reaktionswiderstande in diesem System sehr bedeutend sind und selbst bei 200° die Zerfallsgeschwindigkeit von Sulfurylchlorid bei Abwesenheit von Katalysatoren zu gering ist 967 Trautz 967) verdanken wir eine eingehende Untersuchung des Dunkelgleichgewichts  $SO_2 + Cl_2 \rightleftarrows SO_2 Cl_2$ 

nach einem manometrischen Verfahren zwischen 100° und 200°. Er fand unter Atmospharendruck für die in der folgenden Tabelle angeführten Temperaturen die dort verzeichneten Zersetzungsgrade von Sulfurylchlorid, aus denen die Gleichgewichtskonstanten für Drucke

$$K' = \frac{p_{Cl_2}p_{SO_a}}{p_{SO_a}cl_a}$$

berechnet sind.

Temperatur	Dissozia- tionsgrad Proz.	Gleich- gewichts- konstante K'
102 <sup>0</sup> 109 <sup>0</sup> 110,6 <sup>0</sup> 136,8 <sup>0</sup> 138,3 <sup>0</sup> 158,6 <sup>0</sup> 176,8 <sup>0</sup> 178,5 <sup>0</sup>	91,24 92,86 94,0 95,68 97,0 97,3 98,0 98,04 98,20	2,37 3,0 3,7 7,05 8,02 8,9 11,7 12,3*)

<sup>\*)</sup> Hier steht in der Abhandlung von Trautz<sup>967</sup>) K'== 13,5, während sich aus dem Dissoziationsgrad von 98,04 Proz. K'== 12,3 berechnet.

Die Nachprufung dieser Werte an Hand des Warmesatzes von Nernst ist vorläufig durch die Unsicherheit über die chemische Konstante von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> behindert. Die Molekulargroße von Sulfurylchlorid ist demnach durch die Dampfdichte nicht genau zu ermitteln. Kryoskopisch fanden Oddo und Serra<sup>855</sup>) in Benzollosung das Molekulargewicht normal (131 statt 135).

Immerhin ergibt sich aus Trautz' Messungen, daß der Dampf von Sulfurylchlorid schon bei niedrigen Temperaturen betrachtlich dissoziiert ist. Das stimmt auch mit anderen Beobachtungen überein (Walden), wonach schon bei Zimmertemperatur bei Anwesenheit von Katalysatoren (Licht') der Dampf von Sulfurylchlorid grunlich gefarbt ist. Beim Siedepunkt unter Atmosphärendruck durfte im Gleichgewicht die Dissoziation bis zu 80 Proz betragen, bei 100° ist Sulfurylchlorid bei Anwesenheit von Katalysatoren bereits zu etwa 90 Proz., bei etwas über 200° praktisch vollkommen dissoziiert. Dieser leichten Dissoziierbarkeit in Schwefeldioxyd und Chlor entspricht auch das chemische Verhalten von Sulfurylchlorid

Chemisches Verhalten. Mit Wasser zersetzt sich Sulfurylchlorid bei Zimmertemperatur sehr langsam; es bildet sich zunachst Chlorwasserstoff und Schwefelsauremonochlorhydrin, das durch Wasser rasch weiter zu Schwefelsaure und Chlorwasserstoff <sup>966</sup>), <sup>968</sup>), <sup>977</sup>), <sup>951</sup>) zerlegt wird.

Die Kinetik dieser Reaktion haben Carrara und Zoppelari 983) untersucht. Nach einer Angabe von Thomsen 951a) wird diese Reaktion durch Zusatz von geringen Mengen Jod katalytisch beschleunigt. Baeyer und Villiger 981) haben bei 00 ein kristallisiertes Hydrat erhalten, für das sie die angenaherte Formel  $SO_2Cl_2 \cdot 15H_2O$  angeben, und das bei etwa 200 allerdings unter starker Zersetzung schmelzen soll, doch konnte Carrara 985) diese Versuche nicht bestatigen, so daß die Existenz eines solchen sicher sehr instabilen Hydrats offen bleibt.

Die chlorierende Wirkung von Sulfurylchlorid, die der leichten Dissoziierbarkeit in SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub> zu verdanken ist, zeigt sich z. B. bei der Reaktion mit Schwefel. Unter gewöhnlichen Umstanden wird Sulfurylchlorid durch Schwefel, den es zunachst teilweise lost, auch beim Erhitzen im Einschmelzrohr erst oberhalb 200° angegriffen. Ist dagegen Aluminium-chlorid als Katalysator zugegen, so wird nach Ruff<sup>897</sup>) Sulfurylchlorid durch Schwefel schon bei gewohnlicher Temperatur zu Schwefelchlorür, bzw Schwefeldichlorid und Schwefeldioxyd zersetzt. Die Ursache dieser katalytischen Wirkung von AlCl<sub>3</sub> ist nicht die Doppelverbindung AlCl<sub>3</sub>·SCl<sub>4</sub> (s. S 303). die sich unter gunstigen Bedingungen in Form weißer nadelformiger Kristalle isolieren laßt, sondern wahrscheinlich die intermediare Bildung von AlCl<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>, wie eingehende Untersuchungen Ruffs<sup>972</sup>), <sup>986</sup>) sichergestellt haben. Die stark chlorierende Wirkung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> soll sich dann durch die Reaktion

$$AlCl_3 + SO_2Cl_2 \rightleftarrows AlCl_3 \cdot SO_2 + Cl_2$$

erklären, die bei 1200 umkehrbar ist.

Reines Jod lost sich in Sulfurylchlorid mit tiefvioletter Farbe ohne Reaktion; auch hier wirkt aber Aluminiumchlorid (auch Aluminiumjodid) als Chlorüberträger und leitet eine heftige Reaktion und Bildung von JCl, bzw. JCl<sub>3</sub> neben SO<sub>2</sub> ein Phosphor wird durch Sulfurylchlorid beim Erwärmen zu PCl<sub>3</sub> chloriert <sup>982</sup>), <sup>954</sup>), Antimon wird energisch, Arsen langsam <sup>954</sup>), <sup>897</sup>) an-

gegriffen. Natrium, Zinn 982) und auch Quecksilber 951) werden bei gewohnlicher Temperatur langsam und teilweise chloriert. Im allgemeinen werden aber Metalle durch Sulfurylchlorid bei gewöhnlicher Temperatur nicht oder nur wenig angegriffen, dagegen beim Erhitzen durch Sulfurylchlorid im Einschmelzrohr auf etwa 150° rasch in Chloride übergeführt. Daneben entsteht Schwefeldioxyd, so daß der Angriff offenbar durch das bei der Dissoziation des Sulfurylchlorids entstehende freie Chlor erfolgt. So werden 962) Quecksilber, Eisen, aber auch Gold und Platin leicht chloriert; hingegen wirkt Sulfurylchlorid selbst bei 300° auf Zink, Cadmium oder Silber nicht ein.

Nicht so einfach sind die Reaktionen von Sulfurylchlorid mit Wasserstoffverbindungen: Bromwasserstoff gibt nicht, wie Odling 986a) gefunden haben wollte. Sestini aber nicht bestatigt hat 986 b), ein Sulfurylbromid, sondern zersetzt, wie Besson gezeigt hat, Sulfurylchlorid unter Bildung von Schwefeldioxyd. Chlorwasserstoff und Brom Noch energischer wirkt Jodwasserstoff zersetzend, der auch einen Teil des Schwefeldioxyds zu Schwefel reduziert 987). Schwefelwasserstoff zersetzt gleichfalls Sulfurylchlorid im Einschmelzrohr entsteht Schwefeldioxyd, Chlorwasserstoff und Schwefel, bei hoherer Temperatur auch Schwefelchlorur 987), vgl. auch 830). Ähnlich zersetzend wirkt auch Phosphorwasserstoff unter den Reaktionsprodukten lassen sich Phosphorsulfide. Phosphorchlorid, Phosphor und auch phosphorige Sauren nachweisen, so daß es sich jedenfalls um komplizierte Reaktionen handelt. Mit Ammoniak entsteht. wie schon Regnault 966), 968) festgestellt hat, als Hauptprodukt Sulfamid, daneben Trisulfimid, Imidosulfamid und (wenigstens, wenn die Reaktion in indifferenten Losungsmitteln, wie Ligroin, vorgenommen wird), wahrscheinlich auch Sulfomelid (vgl. 988),889)). Ist ein großer Überschuß von Ammoniak vorhanden. so bildet sich vorwiegend Imidosulfamid und Verbindungen mit langeren NH2SO2-Ketten 990),991).

Metalloxyde werden durch Sulfurylchlorid bei gewohnlicher Temperatur in der Regel nicht angegriffen, doch werden gefalltes Mercurioxyd und Bleisuper-oxyd <sup>992</sup>) leicht in Chloride übergeführt; nebenbei bilden sich die Sulfate der Metalle, und bei Verwendung eines Überschusses von Sulfurylchlorid auch SO<sub>3</sub>, was für die Auffassung der Konstitution von Sulfurylchlorid als Schwefelsaure-derivat spricht <sup>962</sup>). Auch einige leicht dissoziierbare Sulfide, wie die von Quecksilber und Antimon, werden nach Ruff <sup>986</sup>) (allerdings nur bei Zusatz von Aluminiumchlorid als Katalysator) in Chloride übergeführt. In der organischen Chemie wird Sulfurylchlorid vielfach zum Ersatz einer Hydroxylgruppe oder eines Wasserstoffatoms durch Chlor (vgl. <sup>993</sup>)), ferner auch zur Darstellung von Saureanhydriden verwendet.

Ein Schwefeloxychlorid S<sub>2</sub>OCl<sub>4</sub> wollte Ogier <sup>999</sup>) durch Erhitzen von Schwefelchlorur mit Sulfurylchlorid im Einschmelzrohr als rote Flüssigkeit von einem Siedepunkt von annähernd 60° erhalten haben, aber Michaelis und später Knoll <sup>1014</sup>) haben nachgewiesen, daß es sich nicht um eine Verbindung, sondern um ein Gemenge von Schwefelchlorur, Sulfurylchlorid und Thionylchlorid handelt, das sich allerdings durch fraktionierte Destillation unter Atmospharendruck nicht vollständig in seine Bestandteile scheiden läßt.

Das Schwefeloxychlorid, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>, ist die einzige Schwefelsauerstoff-Chlor-Verbindung, die bei gewöhnlicher Temperatur fest ist. Sie wird auch als Millons Oxychlorid bezeichnet, nach dem Entdecker, der sie freilich zunächst für "kristallisierten Chlorschwefel" hielt. Er bekam diese Kristalle nämlich <sup>757</sup>), <sup>986</sup>) beim Hindurchleiten von Chlorgas durch mit Chlor gesattigtes Schwefeldichlorid, und übersah ebenso wie Marchand <sup>832</sup>), daß für

diese Bildungsweise ein betrachtlicher Feuchtigkeitsgehalt des verwendeten Chlors notwendig sei Er hat dann spater selbst  $^{937}$ ) ungefahr gleichzeitig mit Carius  $^{831}$ ) seine Angaben dahin richtiggestellt, daß es sich um eine Sauerstoffverbindung von der Zusammensetzung  $S_2O_3Cl_4$  handelt Ein besseres Darstellungs verfahren haben Michaelis und Schifferdecker  $^{893}$ ),  $^{868}$ ) gefunden Danach entsteht  $S_2O_3Cl_4$  in guter Ausbeute aus Chlorsulfonsaure, die mit Schwefelchlorur gemischt und bei  $-13^0$  mit trockenem Chlorgas gesättigt wird; aus der entstehenden festen Masse verjagt man das Chlor durch einen Strom eines inerten Gases ( $CO_2$ ). Das Schema der Reaktion ware unter der Annahme, daß hier Schwefeltetrachlorid wirksam sei:  $SO_2Cl(OH) + SCl_4 \rightarrow S_2O_3Cl_4 + HCl$  Geht die Reaktion bei hoherer Temperatur vor sich, so entsteht auch Pyrosulfurylchlorid

Reines  $S_2O_3Cl_4$  bildet bei gewohnlicher Temperatur feine weiße nadelformige Kristalle, nach Millon auch breite rhombische Blattchen. Es schmilzt nach Michaelis bei 57%, aber nicht ohne teilweise Zersetzung. Es hat einen "eigentumlichen stark reizenden Geruch". Wahrscheinlich ist die Dissoziation schon bei Zimmertemperatur betrachtlich. Beim Erhitzen zersetzt es sich jedenfalls und liefert Schwefeldioxyd, Chlor und — nach den Angaben von Michaelis — auch Pyrosulfurylchlorid und Thionylchlorid, was aber noch einer Überprufung bedarf.

Auch bei Zimmertemperatur beim Aufbewahren in zugeschmolzenen Rohren zersetzt es sich zu einem Flussigkeitsgemisch, das nach Michaelis und Mathias <sup>938</sup>) aus SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und SOCl<sub>2</sub> besteht. Wenn dies nicht durch Gegenwart von Feuchtigkeit zu erklaren ist, so ware es denkbar, daß das Dissoziationsgleichgewicht von S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> schon bei Zimmertemperatur praktisch ganz auf der Seite der Zerfallsprodukte liegt und unter gewohnlichen Umstanden nur sehr langsam erreicht wurde

Mit Wasser von oo zersetzt sich S2O3 Cl4 rasch unter Zischen zu Schwefelsaure. Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff, daneben wird bei gewohnlicher Temperatur auch Schwefel ausgeschieden. Michaelis und Schifferdecker glaubten annehmen zu konnen, daß mit wenig Wasser oder Feuchtigkeit zunächst Pyrosulfurylchlorid und Thionylchlorid neben Schwefeldioxyd entstehen. Da aber sowohl Pyrosulfurylchlorid als auch Thionylchlorid sich mit Wasser nur langsam umsetzen, ware die heftige Reaktion und große Warmeentwicklung bei der Zersetzung von S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> auf diese Weise kaum zu erklaren. Vielleicht wurde hier, wie oft in alteren Arbeiten, Sulfurylhydroxylchlorid mit Pyrosulfurylchlorid verwechselt, und die primare Entstehung jener Verbindung wurde wohl das heftige Aufzischen beim Zusammentreffen von S2O3Cl4 mit Wasser erklaren. Mit konzentrierter Schwefelsäure bildet S2O3Cla jedenfalls 868) unter lebhafter Wärmeentwicklung Chlorsulfonsaure, Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff. Im Gegensatz zu den anderen Schwefeloxychloriden vermag S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> Schwefelkohlenstoff in Phosgen und Kohlenoxyd uberzufuhren; daneben entstehen bei dieser außerst heftigen Reaktion noch Schwefelchlorur, Schwefeldioxyd und Thionylchlorid.

Was die Konstitution von  $S_2O_3Cl_4$  betrifft, so fassen es die Lehrbucher in der Regel mit Michaelis als Sulfurylhydroxylchlorid auf, in dem ein Wasserstoffatom durch den "Schwefeltetrachloridrest" —  $(SCl_3)^I$  vertreten ist, also als

Diese Auffassung stützt sich lediglich auf die Darstellung der Verbindung aus Chlorsulfonsäure und "Schwefeltetrachlorid", d. 1 mit Chlor gesättigtem Schwefeldichlorid.

Abgesehen von der Unstabilität der Bindung SCl<sub>4</sub> scheinen die leichte Dissoziierbarkeit der Verbindung in Sulfurylchlorid und Thionylchlorid, die Tatsache, daß unter den Zersetzungsprodukten niemals Schwefelchlorur oder Chlor zu finden ist, die Reaktion mit Wasser (wenigstens wie sie Michaelis beschrieben hat) und auch die Tatsache, daß Phosphorpentachlorid hier nicht wie in vielen ahnlichen Fallen den "Bruckensauerstoff" durch Chlor zu ersetzen vermag, sehr gegen diese Konstitution zu sprechen.

Vielmehr scheint eine einfache Verbindung zwischen Thionylchlorid und Sulfurylchlorid vorzuliegen: (SOCl<sub>2</sub>) (SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>), wobei nur die Art der Bindung zwischen den beiden Bestandteilen noch unklar bleibt

Chlorsulfonsäure, SO<sub>2</sub>(OH)Cl, auch als Sulfurylhydroxylchlorid oder Schwefelsauremonochlorhydrin bezeichnet, ist das Monochlorid der Schwefelsaure, in der eine Hydroxylgruppe durch ein Chloratom ersetzt ist. Die Verbindung ist von Williamson <sup>953</sup>) zuerst beschrieben worden. Sie entsteht durch Einwirkung von Chlor <sup>953</sup>), <sup>1015</sup>), besser von Phosphortrichlorid <sup>893</sup>), Phosphorpentachlorid <sup>953</sup>), <sup>951</sup>), <sup>976</sup>), <sup>1016</sup>) oder Phosphoroxychlorid <sup>951</sup>), <sup>1017</sup>) auf konzentrierte Schwefelsaure. Interessant ist, daß sie sich auch direkt durch Vereinigung von Chlorwasserstoff und Schwefeltrioxyd darstellen laßt 1015), 953), 1018), 1017) Beckurts und Otto 1019) haben dieses Veifahren zu einer bequemen Darstellung ausgearbeitet, indem sie stark SO3-haltige konzentrierte Schwefelsaure (sogenannte Nordhauser Schwefelsaure) mit Chlorwasserstoftgas sattigen und Chlorsulfonsaure abdestillieren. Nach dem Veitahren der Saccharınfabriks A-G. 1020) erhalt man technisch befriedigende Ausbeuten, indem man in eine zunachst dargestellte geringe Menge kontinuierlich HCl und gasformiges SO, einleitet. Auf demselben Prinzip beruht es offenbar. daß man Schwefeldioxyd mit Wasserdampf und Chlor bei Gegenwart von Platin als Katalysator bei Rotglut zu Chlorsulfonsaure oxydieren kann (Railton 953), 1021), 1015)). Intermediar entsteht Chlorsulfonsaure bei der Zersetzung des Dichlorids der Schwefelsaure, Sulfurylchlorid, durch Wasser

Nach Sanger und Riegel <sup>1020a</sup>) ist das beste Verfahren zur Darstellung der Chlorsulfonsaure die Behandlung von SO<sub>3</sub> mit HCl, das auf Williamson <sup>953</sup>) zuruckzufuhren ist Sehr geeignet ist flussiges Oleum mit moglichst viel SO<sub>3</sub>. Nach Schutzenberger <sup>1001</sup>) reagieren SO<sub>3</sub> und CCl<sub>1</sub> je nach dem Wassergehalte unter Bildung von Chlorsulfonsaure oder Pyrosulfurylchlorid. Bei einer Hydratation des SO<sub>3</sub>, die der Zusammensetzung des Pyrosulfurylchlorids entspricht (2 SO<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O) oder die großer ist, entsteht nur Chlorsulfonsaure, wahrend wasseifreies SO<sub>3</sub> reines Pyrosulfurylchlorid liefert. Die dazwischen liegenden Oleumkonzentrationen geben Mischungen beider Substanzen <sup>1020a</sup>).

Man reinigt die Chlorsulfonsaure am besten durch Destillation unter vermindertem Druck; doch ist es ziemlich schwierig, die letzten Spuren von Verunreinigungen, namentlich von den Dissoziationsprodukten und vielfach auch von Schwefeloxychloriden, besonders S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>. zu entfernen\*). Auch durch Kristallisation kann sie gereinigt werden. Liegt ein Gemisch von Chlorsulfonsaure und Pyrosulfurylchlorid vor, so geschieht die Reinigung am besten <sup>1020a</sup>) nach dem Verfahren von Rose <sup>1000</sup>) durch Behandlung mit geschmolzenem NaCl und Destillation unter vermindertem Druck, wobei eine vollständige Trennung erzielt wird. Pyrosulfurchlorid destilliert unangegriffen

<sup>\*)</sup> Man kann nach dem Vorschlag von Besson 1010) überschüssiges Schwefeltrioxyd durch PCl<sub>5</sub> entfernen, wobei schon in der Kalte Pyrosulfurylchlorid entsteht, das man dann freilich noch durch fraktionierte Destillation abtrennen muß (s. auch Seite 322).

ab, wahrend das gebildete chlorsulfonsaure Na-Salz im Ruckstande bleibt. Noch besser erfolgt die Trennung durch Auskristallisation des Pyrosulfurylchlorids aus dem Gemisch. Benutzt man  $P_2O_5$  oder  $PCl_5$  bei der Darstellung, so enthalt das Destillat meist auch schwer entfernbare fluchtige P-Verbindungen  $^{1016}$ ) Daher stimmmen die Werte für die physikalischen Eigenschaften, die von verschiedenen Autoren stammen, wenig untereinander überein.

Physikalische Eigenschaften. Chlorsulfonsaure ist bei gewohnlicher Temperatur eine farblose Flussigkeit von stechendem Geruch, die an feuchter Luft wegen der leichten Zersetzbarkeit durch Wasser stark raucht Dichte betragt nach Thorpe 834), dessen Praparat aber moglicherweise ein wenig verunreinigt war, bei 0 0 D<sub>4</sub> 1,7847, nach Sanger u Riegel 1020a)  $D_4^{20} = 1,753$ ,  $D_4^0 = 1,784$ , die Ausdehnung kann zwischen o $^0$  und dem Siedepunkt durch die Formel  $V_t = V_0 (1 + 90505 \cdot 10^{-8}t + 11865 \cdot 10^{-11}t^2 + 2394 \cdot 10^{-12}t^3)$ wiedergegeben werden, sodaß das Molekularvolumen beim Siedepunkt 75,05 betragt. Nach derselben Formel wurde sich die Dichte für 180 zu 1,7703 berechnen, was mit dem alteren Wert von Michaelis 951) (1,776) annahernd stimmt, dagegen von Messungen Nasinis 365) (D14 = 1,7633) und Waldens  $^{1022}$ ) ( $D_{25}^{25} = 1,7875$ ) abweicht. Der Siedepunkt von Chlorsulfonsaure unter Atmospharendruck laßt sich wegen der eintretenden Dissoziation schwer genau bestimmen; er liegt zwischen 151,5° und 155°; wahrscheinlich naher der niedrigeren Zahl Abgesehen von der ungefahren obsoleten Messung Williamsons 953) fand Michaelis 951) für den korrigierten Siedepunkt 158,40 und Thorpe 834), der sein Praparat auf die gleiche Weise (aus Schwefelsaure mit POCl,) darstellte, aber vielleicht sorgfaltiger traktionierte, 155,3°. Dagegen fanden Beckurts und Otto 1019) Siedepunkte zwischen 151,70 und 152,7°, Billitz und Neumann 998) zwischen 154° und 158°, Behrend 153°, Clausnitzer 977) bei 736 mm Druck 1500-1510, also auf Atmospharendruck bezogen etwa 152,5°, Ogier<sup>1012</sup>) 150°—151° und Walden bei 775 mm Druck etwa 150°—151°, also reduziert etwa 150°, Sanger und Riegel 1020a) bei 765 mm 151°—152°. Schließlich hat Besson 1010) für sehr sorgfaltig gereinigtes Sulfurylhydroxylchlorid einen Siedepunkt von 1520 bei 765 mm gefunden, was reduziert 151,80 ergeben wurde.

Die Dampfdrucke unterhalb einer Atmosphare hat Clausnitzer <sup>979</sup>), <sup>977</sup>) dynamisch gemessen. Nach seiner graphischen Darstellung der Dampfdruckkurve ware der Dampfdruck bei 141° 500 mm, bei 148° 655 mm, bei 151° 725 mm, bei 152,5° 765 mm, bei 156° 830 mm, doch ist es fraglich, ob sein Praparat sehr rein gewesen ist. Walden fand bei 78° einen Druck von etwa 21 bis 22 mm, Besson <sup>1010</sup>) bei 65° 15 mm, Sanger und Riegel <sup>1020</sup>a) bei 74°—75° 19 mm, bei 60°—64° 2—4 mm.

Die Verdampfungswarme von Chlorsulfonsaure beim Siedepunkt unter Atmospharendruck betragt nach Ogier<sup>1012</sup>) 12860 cal für 1 Mol. bei 1580. Das wurde eine sehr hohe Troutonsche Konstante geben, was auf starke Assoziation im flussigen Zustand deutet.

Versuche, den Erstarrungspunkt von Sulfurylhydroxylchlorid, das leicht kristallisiert <sup>1020</sup>a), genau zu messen, gelangen bis jetzt nicht. Er soll nach Besson <sup>1010</sup>) jedenfalls tiefer als —80°, nach Sanger und Riegel <sup>1020</sup>a) zwischen —81° und —80° liegen.

Die spezifische Warme flüssiger Chlorsulfonsaure betragt nach Ogier 1012) zwischen 15° und 80° 0,282.

Die Lichtbrechungszahl für die D-Linie bei 14" maß Nasini 365) zu 1,4371; das ergibt eine Molekularrefraktion  $MR_D = 17.3$ 

Entsprechend dem Charakter von SO<sub>2</sub>(OH)Cl als Saure ist das elektrische Leitvermogen betrachtlich. Als kleinsten erreichbaren Wert für die spezifische Leitfahigkeit fand Walden 1022) etwa 0,16·10<sup>-3</sup>

Sulfurylhydroxylchlorid vermag als Losungsmittel eine Reihe von anorganischen Salzen und von Salzen organischer Ammoniumbasen aufzulosen Das Dissoziationsvermogen ist ziemlich gering und die Werte für das molekulare Leitvermogen sind maßig groß. Genaue Werte lassen sich kaum feststellen, da infolge des Saurecharakters der Verbindung meist unter Farbenanderung chemische Reaktion eintritt.

In flussigem Schwefeldioxyd scheint sich nach Walden 861) Sulfurylhydroxylchlorid ohne Reaktion zu einer schwach leitenden Losung aufzulösen.

Die Bildungswarme aus festem Schwefeltrioxyd und gasformigem Chlorwasserstoff:

$$(SO_3)_{fest} + (HCl)_{gasf} \rightarrow (SO_2OHCl)_{flussig}$$

hat Og1er 1012) zu 14400 cal bestimmt. Die Bildungswärme aus den Elementen (Schwefel als fester rhombischer Schwefel, die anderen Elemente gasformig genommen) ist somit für die flussige Verbindung 140200 cal.

Beim Erhitzen zersetzt sich Chlorsulfonsaure, vielleicht schon unterhalb des Siedepunktes bei Atmospharendruck <sup>977</sup>) und jedenfalls wenig darübei aber diese Zersetzung ist keinesfalls eine einfache. Unter den Dissoziationsprodukten finden sich Chlorwasserstoff, Schwefeltrioxyd, Sulfurylchlorid und mit steigender Temperatur immer mehr Schwefeldioxyd und Chlor neben Wasserdampf. Es ist wahrscheinlich, daß die Dissoziation (wie schon Williamson <sup>953</sup>) vermutet hat) zunachst zu Schwefeltrioxyd und Chlorwasserstoff, also bis zu einem Gleichgewicht

fuhrt. Dieses Gleichgewicht liegt bei gewohnlicher Temperatur, wie man schon aus den Darstellungsmethoden (s. S. 318) schließen kann, praktisch auf der Seite von SO<sub>3</sub>HCl. Möglich, daß (worauf z. B. das Rauchen an feuchter Luft deutet) schon bei Zimmertemperatur meßbare Konzentrationen der Dissoziationsprodukte vorhanden sind. Jedenfalls wird die Dissoziation nach den Versuchen Ruffs<sup>897</sup>) beim Siedepunkt schon vorgeschritten gefunden, sobald man sich von den langsamen Reaktionsgeschwindigkeiten in diesem System, das stets schwefelsauretrocken ist, unabhängig macht. Sieher ist ferner, daß die Reaktion bei der Bildung von SO<sub>3</sub> und HCl nicht selten stehen bleibt. Ob nun diese beiden Stoffe bei der erhöhten Temperatur sich, wie Ruff zu meinen scheint, zu Sulfurylchlorid und Wasserdampf umsetzen, oder ob sich nicht vielmehr primar das Gleichgewicht

$$SO_3 + 2 HCl \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} SO_2 + H_2O + Cl_2$$

einstellt <sup>1019</sup>) und  $SO_2 + Cl_2$  erst sekundar unter günstigen Bedingungen Sulfurylchlorid bilden <sup>977</sup>), scheint noch nicht entschieden <sup>1020</sup>\*). Jedenfalls entstehen beträchtliche Mengen von Sulfurylchlorid, wenn man Chlorsulfonsäure im Einschmelzrohr auf 180° erhitzt (Behrend <sup>975</sup>), oder schon bei niedriger Temperatur, wenn man nach dem Vorschlag von Ruff und Wohl <sup>974</sup>), <sup>897</sup>) durch Zusatz von Katalysatoren fur die Einstellung der Gleichgewichte sorgt.

Als solche Katalysatoren konnen eine Reihe von Salzen der Schwermetalle benutzt werden, besonders gunstig wirken aber Quecksilber und seine Salze. (Diese letztere Wirkung scheint allerdings nicht ohne Verschiebung des Gleichgewichts vor sich zu gehen 897),972)). Beim Siedepunkte des Anilins ist die Dissoziation noch nicht vollstandig 1020a).

Infolge dieser Zersetzungen geben naturlich die Bestimmungen der Dampfdichte von Chlorsulfonsaure <sup>976</sup>), <sup>1012</sup>), <sup>1016</sup>), <sup>954</sup>) kein Bild über die Lage des Gleichgewichts, um so weniger, als sie z T. nach V. Meyers Verfahren vorgenommen wurden, und in keinem Fall durch Zusatz von Katalysatoren für die richtige Einstellung des Gleichgewichts Sorge getragen worden war.

Chemisches Verhalten. Der leichten Dissoziierbarkeit von Chlorsulfonsaure entspricht auch ihr chemisches Verhalten Mit Wasser reagiert sie schon bei Zimmertemperatur außerst heftig unter explosionsartigem Aufzischen und starker Warmeentwicklung. Es bilden sich Schwefelsaure und Chlorwasserstoff <sup>953</sup>), <sup>1020a</sup>) Auch Chlor und SO<sub>2</sub> entstehen dabei in kleinen Mengen Auf eine Reihe von Elementen Schwefel, Phosphor, Arsen, Antimon, Zinn wirkt Sulfurylhydroxylchlorid energisch chlorierend ein <sup>982</sup>). Selbst Kohlenstoff wird bei erhohter Temperatur unter Bildung von Kohlenoxyd und Kohlendioxyd angegriffen <sup>982</sup>).

Schwefelwasserstoff wird schon bei gewohnlicher Temperatur durch Chlorsulfonsaure zersetzt; nach Prinz \$^{30}\$) entsteht dabei wahrscheinlich primar Schwefelsaure und Sulfurylchlorid, das dann in bekannter Weise auf  $H_2S$  einwirkt. Mit Schwefelkohlenstoff reagiert Chlorsulfonsaure erst beim Erwarmen, indem sie ihn zu Kohlenoxysulfid oxydiert  $^{1018}$ ). Mit Selentetrachlorid entsteht Schwefelselenoxytetrachlorid (s. Seite 753) Phosphorpentoxyd  $^{998}$ ),  $^{1012}$ ) oder Phosphorpentachlorid entziehen der Chlorsulfonsaure Wasser, es entsteht Pyrosulfurylchlorid  $S_2O_5Cl_2$ , das aber langsam durch weitere Einwirkung von  $PCl_5$  in  $SOCl_2$  und  $SO_2$  ubergehen kann (s. weiter unten).

Nach Thorpe <sup>964</sup>) vermag Chlorsulfonsaure Silbernitrat unter betrachtlicher Warmeentwicklung in AgCl und Nitrososulfonsaure zu überführen Uber die Einwirkung auf andere Nitrate vgl. Williams <sup>960</sup>).

Mit Áthylalkohol entsteht Athylschwefelsaure und Schwefelsaureathylester <sup>10</sup> <sup>23</sup>). Uber andere Reaktionen mit organischen Verbindungen vgl. <sup>1017</sup>), <sup>1024</sup>), <sup>1002</sup>), <sup>1016</sup>), <sup>1019</sup>) SO<sub>3</sub>HCl wird in der organischen Chemie hauptsachlich zur Einfuhrung der Sulfogruppe (HSO<sub>3</sub>) benutzt.

Der Saurecharakter der Chlorsulfonsaure tritt wegen ihrer leichten thermischen Dissoziierbarkeit bei allen diesen Reaktionen nicht in den Vordergrund; sie ist wahrscheinlich nur eine schwache Saure. Die Salze sind offenbar sehr unbeständig. Das Natriumsalz konnten Williamson und später Ruff<sup>897</sup>) durch Losen von Natriumchlorid in der Saure erhalten, wobei Chlorwasserstoff entweicht. Dieses nicht naher beschriebene Natriumsalz (wahrscheinlich SO<sub>2</sub>(ONa)Cl) wird durch Wasser schon in der Kalte rasch zu Chlorwasserstoff und Natriumhydrosulfat 1017),897) hydrolysiert; beim Erhitzen für sich dissoziieren die Salze unter Entwicklung von Cl<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub> 1017). Ephraim und Gurewitsch 991) haben das Ammoniumsalz ClSO<sub>3</sub>NH<sub>4</sub> in Form weißer Kristallchen vom Schmelzpunkt ca. 1520 auf einem eigentüm-

lichen Umwege, namlich bei der Reaktion von Thionylchlorid mit Amidosulfonsaure erhalten.

Mit feinverteiltem Tellur 1020a) gibt Chlorsulfonsaure eine sherryrote Farbe, die einige Stunden bestehen bleibt, allmahlich in purpurn, dann in rotlich umschlagt und schließlich ganz verschwindet. Mit feinverteiltem Selen gibt sie eine grune Farbe, die zuerst hellgrun wird, dann in gelb übergeht und hierauf gleichfalls verschwindet.

Pyrosulfurylchlorid, S2O5 Cl2, entsteht durch Entziehung einer Molekel Wasser aus 2 Molekeln Chlorsulfonsaure, ist demnach als Anhydrid der Chlorsulfonsaure oder Dichlorid der Pyroschwefelsaure Cl(SO<sub>3</sub>)O(SO<sub>3</sub>)Cl aufzufassen\*). Die Wasserentziehung kann durch Phosphorpentachlorid (1917), (951) oder Phosphorpentoxyd 998), 999) erfolgen. In diesen Fällen erhalt man jedoch Pyrosulfurylchlorid gemischt mit überschüssiger Chlorsulfonsaure und mit Phosphorverbindungen, von denen es sich nur schwierig trennen laßt. benutzt daher zur Darstellung nicht dieses Verfahren, sondern vorzugsweise den Umstand, daß Schwefeltrioxyd durch Einwirkung starker Chlorieiungsmittel memals in Sulfurylchlorid, sondern immer unter Kondensation in Pyrosulfurvlchlorid ubergeht. So erhalt man dieses aus SO3 durch Behandeln mit Schwefelchlorur nach Rose 1000), der wohl zuerst S2O5 Cl2 in annahernd reinem Zustand in Handen gehabt hat, mit Schwefelchlorur und Chlor, mit Tetrachlorkohlenstoff 1001),1002),893),1003),1020a) \*\*), mit Hexachlorathan 1002), 1001), mit Chloroform (neben SO<sub>3</sub> HCl <sup>1002</sup>)) oder mit Siliciumtetrachlorid <sup>1005</sup>), <sup>1020a</sup>) Auch bei der Einwirkung von Phosphorpentachlorid 1000) oder 951) von Phosphoroxychlorid bei höherer Temperatur auf SO<sub>3</sub> erhalt man primar Pyrosulfurylchlorid Schließlich kann man beim Erhitzen von Siliciumchloroform SiHCl, und Schwefelsaure 1006) neben Chlorsulfonsaure S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> in guter Ausbeute erhalten Eines naheren Studiums wert ist die von Michaelis 893), 997, 938) gefundene Reaktion, wonach Schwefeltrioxyd auch durch Einwirkung von Thionylchlorid in Pyrosulfurylchlorid ubergefuhrt werden kann, was auch Moureu 959) bestatigt. Verwickelter ist der Verlauf der Reaktion 1007), wonach Natriumchlorid beim Erhitzen mit SO<sub>3</sub> oder mit verhältnismaßig leicht dissoziierbaren Sulfaten, wie Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> oder FeSO<sub>4</sub> 1008) Pyrosulfurylchlorid bildet

Man stellt das Pyrosulfurylchlorid am besten nach Rose aus Schwefeltrioxyd und Schwefelchlorür dar und reinigt es durch fraktionierte Destillation unter vermindertem Druck; aber auch dadurch gelingt es nicht, die letzten Spuren von Chlorsulfonsäure, die sich fast bei allen Reaktionen neben Pyrosulfurchlorid bildet, zu entfernen. Nach Besson  $^{1010}$ ) soll man, um das Chlor zu entfernen, zunächst mit Quecksilber schütteln, dann unter Zusatz von  $P_2O_5$  fraktioniert destillieren, das etwa vorhandene Chlorsulfonsäure in Pyrosulfurylchlorid überführt, auf dieses selbst aber nur langsam und unter Bildung von  $SOCl_2$  einwirkt, das durch seinen viel niedrigeren Siedepunkt leicht entfernbar ist. Prandtl und Borinski  $^{1011}$ ) ziehen für die Reindarstellung von  $S_2O_5Cl_2$  vor,  $SO_3$  in  $CCl_4$  zu losen und die braune Lösung erst zu fraktionieren, dann zur Zerstörung von Chlorsulfonsäure mit Wasser zu behandeln, das auf  $S_2O_5Cl_2$  bei gewohnlicher Temperatur nur sehr langsam einwirkt;

Erhitzen zur Rotglut im CCl<sub>4</sub>-Dampf neben anderen Produkten S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> liefern.

<sup>\*)</sup> Für diese symmetrische Konstitution spricht auch, daß es keinesfalls gelingt, Pyrosulfurylchlorid durch direkte Vereinigung von SO<sub>3</sub> und SO<sub>2</sub>CI<sub>2</sub> darzustellen.

\*\*) Hierher gehort auch die Beobachtung 1009), daß leicht dissoziierbare Sulfate beim

dieses Verfahren hat offenbar den Vorteil, die Entstehung von flüchtigen Phosphorverbindungen ganz zu vermeiden.

Physikalische Eigenschaften. Pyrosulfurylchlorid ist bei gewöhnlicher Temperatur eine farblose, klare, leicht bewegliche Flussigkeit, die an der Luft wenig oder gar nicht raucht  $^{1011}$ ) und trube wird, wenn man wenig Wasser hinzusetzt. Es kristallisiert leicht bei niederer Temperatur  $^{1020a}$ ). Die alteren Angaben über die Eigenschaften sind unzuverlassig und zum Teil unsicher, weil man lange Zeit nicht darauf geachtet hat, Pyrosulfurylchlorid von der beigemengten Chlorsulfonsaure zu befreien, ja es sogar mit dieser Verbindung, deren Dampfdruckkurve und Dichte sehr nahe denen von  $\rm S_2O_5\,Cl_2$  liegen, vielfach verwechselt hat. Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal zwischen diesen in vielen physikalischen Eigenschaften ahnlichen Verbindungen ist das Verhalten gegen Wasser Wahrend Chlorsulfonsaure mit Wasser außerst sturmisch unter lebhaftem Aufzischen reagieit, ist Pyrosulfurylchlorid gegen Wasser verhältnismäßig bestandig.

Sicherlich falsch sind daher die Angaben von Rosenstiehl 1007) und Schutzenberger 1001), deren Praparate mit Wasser sehr heftig und momentan reagierten, also jedenfalls viel Chlorsulfonsaure enthielten. Auch die von Rose 1000), von Aimstrong 1002) und von Ogier 112) gefundenen physikalischen Werte sind wegen der mangelhaften Reinigung des Pyrosulfurylchlorids unzuverlassig. Auffallend ist dagegen, daß auch die neueren von Konowaloff 507), Thorpe 834), Heumann und Kochlin 954), Besson 1010), Prandtl, und Borinski 1011) sowie Sanger und Riegel 1020a) angegebenen Messungen von Siedepunkt und Dichte, die an anscheinend sehr sorgfaltig gereinigtem Pyrosulfurylchlorid ausgeführt wurden, stark auseinandergehen

Autor	Siedepunkt	Siedepunkt, redu- ziertauf 760 mm etwa	Dichte D <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	D1chte D18/4
Konowaloff <sup>607</sup> ), <sup>1013</sup> )	152,5° bei 740 mm	153,5°	1,872	
Thorpe834)	1530 ,, 752 ,,	139,60	1,8585	1,826*)
Heumann u. Kochlin <sup>954</sup> ), \Billitz u. Heumann <sup>998</sup> )	1470 ,, 710 ,,	1490	-	_
Besson 1010)	53° ,, 15 ,, 142,5° ,, 765 ,,	1420	'	
Prandtl u. Borinski 1011)	150,70 ,, 730,5 ,,	153 <sup>0</sup>	1,876	1,844
Sanger u Riegel 1020 a)	152,5—153° bei 756,0 mm	_	1,872	1,837**)
(	56-570 bei 19 mm		<u> </u>	

Eine Entscheidung zwischen diesen Zahlen ist schwer zu treffen, da besonders Besson sein Praparat mit sehr viel Sorgfalt gereinigt hat; es ware aber moglich, daß nach der Destillation mit  $P_2O_5$  das Pyrosulfurylchlorid durch Phosphorverbindungen verunreinigt ist, und man wird daher vorlaufig den Siedepunkt von reinem Pyrosulfurylchlorid unter Atmosphärendruck zu etwa 153 $^{\circ}$  annehmen durfen.

<sup>\*)</sup> Dieser Wert istaus Thorpes <sup>834</sup>) Formel fur die Ausdehnung  $V_t = V_0(1 + 9683 \cdot 10^{-7}t + 8671 \cdot 10^{-10}t^2 + 1867 \cdot 10^{-12}t^3)$  berechnet; das Molekulargewicht beim Siedepunkt ware demnach 133,55-

<sup>\*\*)</sup> D 20/4-

Die Verdampfungswarme beträgt beim Siedepunkt unter Atmospharendruck nach Konowaloff<sup>1013</sup>) 35,12 cal tur 1 g, die molekulare Verdampfungswarme daher 7550 cal. Ogiers <sup>912</sup>),<sup>1012</sup>) Wert (13 200 cal) ist vielleicht durch einen Rechenfehler viel zu hoch, zumal die Troutonsche Konstante nach Konowaloff 18,0, nach Ogiers Zahl aber einen hochst unwahrscheinlichen Wert liefern wurde.

Bei niedriger Temperatur erstarrt Pyrosulfurylchlorid zu einer weißen Kristallmasse, der Schmelzpunkt soll nach Besson 1010) bei — 39 0 liegen. Eine neuere Bestimmung von Sanger und Riegel 10.0n) eigibt hierfui — 37,50 bis 370

Die mittlere spezifische Warme von flussigem Pyrosulfurylchlorid beträgt nach Ogier <sup>912</sup>) zwischen 15 <sup>0</sup> und 130 <sup>0</sup> 0,258, nach Konowaloft <sup>1013</sup>) zwischen 18 <sup>0</sup> und 80 <sup>0</sup> 0,249, zwischen 21 <sup>0</sup> und 152 <sup>0</sup> 0,254, die letzte Zahl ist zuverlassiger.

Die Bestimmungen der Dampfdichte, wie sie namentlich Billitz und Heumann 998) und Heumann und Kochlin 951) vornahmen, zeigen, daß der Dampf von Pyrosulfurylchlorid bei Temperaturen über 1600 dissoziiert. und zwar zu Chlor, Schwefeldioxyd und Schwefeltrioxyd, wovon sich Cl, und SO, unter gunstigen Bedingungen beim Abkuhlen zu Sulfurylchlorid vereinigen konnen. Dem scheinen allerdings gleichfalls nach dem Viktor Meyerschen Verfahren ausgefuhrte Messungen Konowaloffs 507) zu widersprechen, der weit über dem Siedepunkt normale Werte fand, und die von Prandtl und Borinski 1011), welche bei 2100 noch normale Werte für die Dampfdichte fanden, wonach also die Dissoziation erst oberhalb 2000 merklich wurde Auch Sanger u. Riegel fanden 1020a), daß Pyrosulfurylchlorid beim Siedepunkte, wenn vollkommen trocken, was schwer zu erreichen ist, nicht merklich dissoziiert Selbst beini Siedepunkte des Anilins ist noch keine merkliche Dissoziation vorhanden. Wahrend Rose 1000) schon fruher ahnliche Werte fur die Dampfdichte wie Heumann und Kochlin gefunden hatte. sind die anderen alteren Bestimmungen der Dampfdichte 1000, 1007, 1012, 999) wertlos, weil sie mit sehr unreinen Praparaten ausgetuhrt worden sind.

Aus der Warmetonung bei der Zersetzung von Pyrosulfurylchlorid durch Kalilauge berechnet Konowaloff <sup>1013</sup>) die Bildungswarme der flussigen Verbindung aus festem rhombischem Schwefel, gasformigem Sauerstoff und Chlor zu 188200 cal, wahrend Ogier <sup>012</sup>) auf ahnlichem Wege, aber für ein sicher nicht ganz reines Praparat, nur 159400 cal fand. Pyrosulfurylchlorid farbt sich nicht bei Zusatz von feinverteiltem Tellur oder Selen <sup>1020a</sup>).

Chemisches Verhalten. Pyrosulfurylchlorid wird durch Wasser bei Zimmertemperatur nur wenig und langsam angegriffen. Die frühere Meinung <sup>998</sup>), <sup>1012</sup>), daß dabei zunächst schon an feuchter Luft Chlorsulfonsaure entsteht, wurde von Prandtl und Borinski<sup>1011</sup>) bestritten, nach denen die Zersetzung durch Wasser nicht über SO<sub>2</sub>(OH)Cl, sondern direkt nach dem Schema:

$$\mathrm{S_2O_5Cl_2} + \mathrm{3~H_2O} \rightarrow \mathrm{2~H_2SO_4} + \mathrm{2~HCl}$$

erfolgen soll. Doch läßt sich, wie auch später 1020 a) wieder bestätigt wurde, die Wahrscheinlichkeit, daß zunächst langsam Sulfurylhydroxylchlorid gebildet wird, das dann durch Wasser rasch verseift wird, kaum ausschließen. Beim Stehen an feuchter Luft raucht Pyrosulfurylchlorid kaum, wird aber

doch allmahlich milchig getrubt, da die gebildete H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in Pyrosulfurylchlorid bei Zimmertemperatur fast gar nicht loslich ist.

Entsprechend der verhaltnismaßig leichten Dissoziierbarkeit in SO<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> und Chlor wirkt Pyrosulfurylchlorid chlorierend auf Schwefel, Selen, Tellur<sup>1019</sup>), Phosphor, ferner auch auf Antimon, auf Metalle, wie Fe, Cu, Zn <sup>954</sup>), auch langsam auf Au und Platin <sup>1008</sup>), Quecksilber soll jedoch erst bei Temperaturen über etwa 60 durch Pyrosulfurylchlorid angegriffen werden <sup>1010</sup>). Bromwasserstoff und Jodwasserstoff werden durch S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> zu Brom bzw. Jod oxydiert, wobei ferner SO<sub>2</sub>, HCl und SO<sub>2</sub>, im letzten Fall durch sekundare Reaktion mit J auch H<sub>2</sub> und S entstehen. Schwefelwasserstoff wird erst bei höherer Temperatur durch Pyrosulfurylchlorid in Schwefel oder Schwefelchlorur übergeführt. In allen diesen Fallen entsteht auch Chlorsulfonsaure als Nebenprodukt. Besson <sup>1010</sup>), der diese Reaktionen studiert hat, hat auch gefunden, daß Phosphorwasserstoff zu P<sub>4</sub>S<sub>3</sub> und Metaphosphorsaure oxydiert wird.

Durch Phosphorpentoxyd wird Pyrosulfurylchlorid bei Zimmertemperatur langsam angegriffen und gibt dabei ein Gemenge von Thionylchlorid und Phosphoroxychlorid <sup>1010</sup>), <sup>893</sup>) Auch Phosphortrichlorid wirkt schon in in der Kalte zersetzend unter Bildung von SO<sub>2</sub> und POCl<sub>3</sub> ein <sup>996</sup>).

In der organischen Chemie kann Pyrosulfurylchlorid zur Einfuhrung der Sulfogruppe und vor allem zum Chlorieren dienen <sup>951</sup>), <sup>993</sup>).

### Schwefel-Brom-Verbindungen.

Im Gegensatz zu den 3 Schwefelchloriden ist nur ein einziges, und zwar das niederste Schwefelbromid S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> existenzfahig. Vom vierwertigen Schwefel kennt man nur die Oxyverbindungen SOBr<sub>2</sub> und SOCIBr, vom sechswertigen Schwefel keine Bromverbindung

Schwefelbromür, S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>. Beim Eintragen von Schwefel in Brom löst er sich unter geringer Warmeentwicklung auf, und es entsteht eine tiefrote Flussigkeit, die aller Wahrscheinlichkeit nach die Verbindung SoBro enthalt. Balard<sup>899</sup>) hat die Substanz zuerst dargestellt, Rose<sup>901</sup>) erkannte, daß sie sich bei gewöhnlichem Druck nicht unzersetzt destillieren läßt und hielt dafur, daß es sich um eine Losung oder doch um eine "außerst lockere" Verbindung handle Michaelis und Muir 902) schlossen aus den annahernd konstanten Siedepunkten von 1900-2200 bei wiederholtem Destillieren unter gewöhnlichem Druck auf eine definierte Verbindung, was aber um so weniger beweiskraftig ist, als die Destillate nie die genaue Zusammensetzung S.Br. hatten. Muir hat auch 902) durch die Flussigkeit bei konstanter Temperatur Kohlensaure geleitet und will danach die gleiche Zusammensetzung gefunden haben; doch dem widersprechen ahnliche Versuche von Hannay 903), der daraus und aus der annähernd regelmaßigen Abnahme der Dichte der Bromlosung bei Zusatz von Schwefel (wie sie auch Ruff und Winterfeld später 904) bestätigten) folgerte, daß Schwefel und Brom keine Verbindung miteinander eingehen. Andererseits zeigte er 908), daß die amorphe Form, in der der Schwefel beim Verdampfen des Broms zuruckbleibt, und einige chemische Reaktionen fur die Existenz von Schwefelbromur sprechen, das, wie er richtig erkannte, schon bei + 150 einen meßbaren Dissoziationsdruck hat, ja, er hat qualitativ mit Hilfe des Absorptionsspektrums des Broms diese Dissoziation verfolgen können.

Ruff und Wenzel 905) konnten durch Erwarmen von Brom mit einem Uberschuß von Schwefel im Einschmelzrohr und Destillation unter sehr geringem Druck Schwefelbromur vollig rein darstellen und bewiesen, daß eine wohldefinierte Verbindung vorliegt. Daß dieser die Molekulargroße S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> zukommt, geht, abgesehen von der Analogie mit S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, aus den kryoskopischen und ebullioskopischen Messungen von Beckmann 554), 906) hervor, wonach die Schwefelmolekeln in Bromlosung nur bis zu S<sub>2</sub> aufgespalten werden, und aus den Versuchen von Oddo und Tealdi 852), die für Schwefelbromür in Phosphoroxychlorid kryoskopisch das der Formel S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> zukommende Molekulargewicht fanden.

Außer durch Synthese entsteht Schwefelbromur nach Snape 907) auch mehr oder minder verunreinigt mit den Dissoziationsprodukten bei der Umsetzung von Schwefelchlorur mit Kaliumbromid.

Physikalische Eigenschaften. Schwefelbromur ist eine granatrote Flüssigkeit von der Dichte 2,6355 bei 200 007), (nach Hannay 008), 003) ware die Dichte bei 150 2,629 oder bei 40 2,628, nach Becquerel 840), der offenbar nur ein sehr unreines bromhaltiges Praparat in Handen hatte, 2,696) Schwefelbromur erstarrt bei tiefer Temperatur zu einer roten kristallinischen Masse. Der Schmelzpunkt 004) liegt bei — 460, der Siedepunkt untei Atmospharendruck läßt sich nicht erreichen, weil Schwefelbromur schon vorher beträchtlich dissoziiert ist. Der Dampfdruck bei 200 ist nach Ruff und Winterfeld 2,9 mm (dagegen nach denselben Autoren bei 52,50 angeblich 0,145, bei 540 0,18, bei 570—580 0,2 mm).

Schwefelbromur gehort zu den stark lichtbrechenden Flussigkeiten, die Brechungszahl von flussigem  $S_2Br_2$  ist nach Ruff und Winterfeld  $^{904}$ ) bezogen auf rotes Licht von der Wellenlänge 0,782  $\mu$  n = 1,208 (Temperatur nicht angegeben)\*), wahrend Becquerel  $^{816}$ ) allerdings für ein offenbar sehr unreines Praparat n bezogen auf rotes Li-Licht ( $\lambda$  = 0,671  $\mu$ ) n = 1,7630 gefunden hat; die Abweichung durfte durch Verunreinigung des Becquerelschen Präparates mit den Dissoziationsprodukten erklarbar sein. Das Absorptionsspektrum zeigt ein scharfes Band im roten Gebiet zwischen den Wellenlängen 0,652  $\mu$  und 0,782  $\mu$  mit dem Maximum bei 0,782  $\mu$ . Die magnetische Rotation (bezogen auf rotes Licht und CS $_2$  als Einheit) soll nach Becquerel 1,942 betragen.

Die Bildungswarme von Schwefelbromur ist gering  $^{85}$ ). Beim Auflösen von festem (rhombischem) Schwefel in flussigem Brom betragt die Wärmetonung nach Ogier für 1 Mol  $S_2Br_2$  etwa 2000 cal, somit, wenn man den Thomsenschen Wert der Verdampfungswarme von Brom einsetzt.

$$S_{2\text{fest krist}} + Br_{2\text{gasf.}} \rightarrow S_{2}Br_{2\text{fest}} + 8500 \text{ cal};$$

diese Zahl ist jedoch ziemlich unsicher. Schwefelbromür löst sich in flüssigem Schwefel zu einer gelben Lösung, deren elektrische Leitfahigkeit ziemlich beträchtlich ist. Es ist nach Walden 861) für

$$v = 51.8$$
 382,1 4862 l/Mol s 3,122 12,43 43,00 Ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>.

<sup>\*)</sup> In der Arbeit von R. und W. ist offenbar durch einen Rechenfehler der Brechungsindex n = 2,6268 angegeben; aus den dort angegebenen Zahlen berechnet sich der obige Wert. Die falsche unmögliche Zahl ist auch in Lehrbücher übergegangen z. B. in Gmelin-Krauts Handbuch I/2 p. 276; Heidelberg 1898.

und zwar nimmt er eine Ionenspaltung

$$S_2Br_2 \rightarrow S_2Br + Br' \rightarrow S_2 + 2Br'$$

an, was freilich vorlaufig noch rein hypothetisch ist.

Chemisches Verhalten. Schwefelbromur wird durch Wasser (sogar schon durch die Feuchtigkeit der Luft) allmahlich zersetzt, doch ist die Zersetzungsgeschwindigkeit sehr gering 909). Dabei bildet sich Schwefeldioxyd und Bromwasserstoffsäure unter Abscheidung von Schwefel. Mit verdunnter Kahlauge geht die Zersetzung schneller vor sich, doch scheinen dabei auch kleine Mengen von Polythionaten zu entstehen; rasch und glatt erfolgt die Zersetzung bei Zusatz von Natriumhydrocarbonat zu der wasserigen Losung. Phosphor, Metalle (K, Na, Al, Sb) reagieren heftig mit Schwefelbromur. Arsen gibt dunkelrote Kristalle einer Doppelverbindung vom Schwefelbromur. Arsen gibt dunkelrote (flussig) 2,789, die, von Hannay entdeckt, bisher noch nicht naher untersucht worden ist. Jodchlorid gibt unter doppelter Umsetzung Schwefelchlorur und Bromjodid 908). Sulfide werden durch Schwefelbromur zu Polythionaten reduziert, wahrend freies Brom sie zu Sulfaten oxydieren wurde 910).

Schwefelbromür und Brom. Schwefelbromur lost Brom reichlich auf, und es wurde verschiedentlich in Analogie mit dem Verhalten von Schwefelchlorur vermutet, daß in der Losung hohere Schwefelbromide entstehen. Dagegen spricht zunachst, daß die Auflosung von Brom in Schwefelbromur nach Ogier<sup>839</sup>) ohne eine wesentliche Warmetonung (mit etwa 500 cal für das erste und nahezu o für das folgende Mol Brom) erfolgt, und daß, wie Muir<sup>902</sup>) fand, durch ein inertes Gas, z. B Kohlendioxyd, der Überschuß von Brom auch bei tieferer Temperatur leicht immer wieder bis zur ungefahren Zusammensetzung von Schwefelbromur entfernt werden kann Hannay hat aus seinen ausführlichen physikalisch-chemischen Untersuchungen <sup>908</sup>), <sup>903</sup>) nur schließen können, daß, wenn andere Schwefelbromverbindungen außer S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> überhaupt bestandig sind, sie schon bei 0 und normalem Druck sehr stark dissoziiert sein mussen.

Andererseits hat Michaelis bei der Einwirkung von Schwefeldioxyd auf ein Gemisch von PCl, und Brom eine dunkle Flussigkeit erhalten, die angeblich zunächst einen ziemlich konstanten Siedepunkt von 1150 zeigte, bei nochmaligem Destillieren aber zu Brom und Schwefelbromur zerfiel, und für die er die Zusammensetzung SBr4 (Schwefeltetrabromid) aus der Darstellungsweise annahm. Dies war naturlich ebensowenig stichhaltig\*) wie die chemischen Grunde, die Spring und Lecrenier 910) für die Existenz eines Schwefeldibromids anführten; in der Tat konnten Ruff und Winterfeld 904) in einer ausführlichen Untersuchung erweisen, daß stärker bromierte Verbindungen des Schwefels als Schwefelbromur S2Br2 nicht existieren. Das spezifische Gewicht der Mischungen bei Zusatz von Brom zu Schwefelbromur nımmt einfach geradlinig zu; daß bei gewöhnlichen Temperaturen kein höheres Schwefelbromid existiert, wird durch den regelmäßigen Verlauf der Kurve fur die Abhangigkeit des Dampfdruckes von Schwefelbromur-Brom-Mischungen bei 200 von der Zusammensetzung sehr wahrscheinlich gemacht, und schließlich spricht die Schmelzpunktskurve gegen die Existenz einer höher bromierten Verbindung bei tieferen Temperaturen. Der Schmelzpunkt - 46°

<sup>\*)</sup> Diese Flüssigkeit dürfte wohl Thionylchlorobromid (s. S. 328) gewesen sein.

von Schwefelbromur wird durch Zusatz von Brom erniedrigt bis zu einem eutektischen Punkt bei — 60%, der etwa 80 Proz Gesamt-Brom-Gehalt entspricht; von da ab steigt die Schmelzpunktskurve bei Zusatz von Brom wieder, allerdings in etwas unregelmaßiger Weise, aber ohne Anhaltspunkte für die Existenz eines Schwefeldibromids oder eines Schwefeltetrabromids zu geben

Uber die Anwendung von Schwefelbromur zur Bromierung organischer Verbindungen vgl. 879).

Thionylbromid, SOBr<sub>2</sub>, laßt sich nach den analogen Verfahren wie Thionylchlorid, z. B. aus SO<sub>2</sub> und PBr<sub>5</sub>, nicht darstellen <sup>912</sup>). Dagegen entsteht es nach Hartog und Sims <sup>913</sup>) bei der Einwirkung von Thionylchlorid auf Natriumbromid Nach Besson <sup>911</sup>), <sup>914</sup>) erhalt man, wenn man statt Natriumbromid Aluminiumbromid verwendet, Thionylbromid in guter Ausbeute, aber gemischt mit Chlorbromthionyl und Schwefelbromur; noch besser ist es, trockenen Bromwasserstoff bei erhohter Temperatur auf Thionylchlorid einwirken zu lassen\*) Man vertreibt den entstandenen Chlorwasserstoff und trennt die Flussigkeiten durch traktionierte Destillation unter vermindertein Druck. Es ist sehr schwierig, die letzten Spuren von Schwefelchlorid, das bei der Darstellung als Nebenprodukt entsteht, zu entfernen.

Reines Thionylbromid ist eine rotgelbe Flussigkeit, die unter gewohnlichem Druck nur unter Zersetzung siedet, unter 40 mm Druck bei 68  $^{\circ}$  Es erstarrt bei  $-50^{\,0.911}$ ). Die Dichte von flussigem Thionylbromid ist bei 18  $^{\circ}$  D<sup>18</sup><sub>18</sub>=2,68 nach Hartog und Sims, nach Besson (dessen Praparat sicher reiner war) bei 0  $^{\circ}$  D<sup>0</sup><sub>1</sub>=2,61. Thionylbromid dissoziiert schon unterhalb 150  $^{\circ}$  weitgehend zu SO<sub>2</sub>, Brom und Schwefelbromur. Es wird durch Wasser glatt zersetzt; auch Quecksilber zersetzt es schon bei gewohnlicher Temperatur und bildet Mercurobromid, Schwefeldioxyd und Schwefel.

Thionylchlorobromid, SOC1Br, hat Besson  $^{911}$ ) durch fraktionierte Destillation der Produkte der Einwirkung von Bromwasserstoff auf Thionylchlorid als lichtgelbe Flussigkeit von der Dichte  $D^0=2,31$  dargestellt. Der Siedepunkt unter Atmospharendruck liegt bei  $^{115}$ , doch ist bei dieser Temperatur die Dissoziation in Thionylchlorid, Schwefeldioxyd, Brom und Schwefelbromür betrachtlich, die schon bei gewohnlicher Temperatur merklich ist und über  $^{180}$ 0 vollstandig wird. Thionylchlorobromid ist also, wie es scheint, noch beständiger als Thionylbromid, wahrend a priori anzunehmen gewesen ware, daß es in dieser Beziehung eine Mittelstellung zwischen Thionylchlorid und Thionylbromid einnimmt.

Durch Wasser wird Thionylchlorobromid rasch zu den entsprechenden Sauren zersetzt; Quecksilber greift es schon in der Kalte langsam an unter Bildung von Mercurobromid, Thionylchlorid, Schwefeldioxyd und Schwefelabscheidung.

**Sulfurylbromid,** das Analogon von Sulfurylchlorid, ist nicht bekannt. Odlings Angaben (1854), wonach sich Schwefeldioxyd und Brom in direktem Sonnenlicht vereinigen, sind nach den eingehenden Versuchen Melsens<sup>916</sup>) falsch, und auch andere Katalysatoren erwiesen sich als wirkungslos. Auch weitere Versuche, diese Verbindung darzustellen, schlugen fehl<sup>917</sup>),<sup>979</sup>),<sup>987</sup>) Ebenso vergeblich waren die Bemühungen <sup>977</sup>),<sup>979</sup>), Schwefelsaure zu bromieren und eine Monobromsulfonsäure darzu-, stellen. Wenn diese Verbindungen überhaupt existenzfähig sind, so sind sie sicher schon bei niedriger Temperatur weitgehend dissoziiert.

<sup>\*)</sup> Vielleicht hat auch Michaelis <sup>915</sup>) unter den Produkten der Einwirkung von Brom auf Thionylanilin Thionylbromid in den Händen gehabt.

### Schwefel und Jod.

Es gibt keine definierte Schwefel-Jod-Verbindung. Die verschiedentlich beschriebenen angeblichen Verbindungen S<sub>2</sub>J<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>J<sub>2</sub> und SJ<sub>9</sub>, braune oder schwarze, meist kristallinische Stoffe, waren sicher nur Gemische. Lussac 918) hat schon darauf hingewiesen, daß beim Zusammenbringen von Jod und Schwefel fast keine Warmetoning zu beobachten ist (vgl <sup>919</sup>). und Ogier839) hat nachgewiesen, daß, falls eine Verbindung zwischen Jod und Schwefel existieren wurde, deren Bildungswarme null ware, die Losungswarme des Gemisches in Schwefelkohlenstoff ist gleich der Summe der Losungswarmen der Elemente Trotzdem glaubten Landolt und vom Rath 920) und spater Lamers 921) eine kristallinische Verbindung SJ6 durch Verdampfen von Losungen von Jod und Schwefel in Schwefelkohlenstoff hergestellt zu haben, wahrend Linebarger 922) durch Verdampfen konzentrierter Schwefelkohlenstofflosungen der beiden Elemente unterhalb + 100 eine Verbindung S<sub>2</sub>I<sub>2</sub> erhalten haben will, die er freilich nicht naher kristallographisch untersucht hat. Aber Mac Leod 923) hat fur die Rathschen Kristalle und Mac Ivor 924) auch fur die von Linebarger 922) gezeigt, daß es sich nur um mechanische Gemenge handeln kann. Jod verdampft daraus schon beim Pulvern und laßt sich durch Jodkaliumlosung glatt extrahieren, wobei kristallisierter rhombischer Schwefel hinterbleibt, wahrend aus einer Verbindung wenigstens primar amorpher unloslicher Schwefel zu erwarten ware Verbindung von Schwefel und Jod auch in den verdunnten CS<sub>2</sub>-Losungen nicht existiert, ist schon deshalb wahrscheinlich, weil die Farbe der Losungen dieselbe ist wie die von reinem Jod in Schwefelkohlenstoff 856); sicher nachgewiesen wurde das aber durch die ebullioskopischen Bestimmmungen des Molekulargewichtes (Ephraim 925)) und durch die von Olivari 926) festgestellte Tatsache, daß die Loslichkeit von Jod in Schwefelkohlenstoff (und auch in Chloroform) durch Zusatz von Schwefel keineswegs verandert wird.

Durch Zusammenschmelzen von Jod und Schwefel meinten Gay-Lussac <sup>918</sup>), Rose <sup>901</sup>), Prunier <sup>927</sup>) u. a. Schwefeljodide erhalten zu haben. Hatte schon Sestini <sup>928</sup>) vermutet und Mac Ivor <sup>929</sup>), <sup>930</sup>) durch die leichte Extrahierbarkeit des Jods und durch Grunde chemischer Natur wahrscheinlich gemacht, daß man auch auf diese Weise keine Verbindung von Jod und Schwefel erhalten kann, so wird dies durch die physikalisch-chemimischen Untersuchungen von Beckmann <sup>931</sup>), Smith und Carson <sup>930a</sup>), Boulouch <sup>932</sup>), Ephraim <sup>925</sup>) und Olivari <sup>926</sup>) mit voller Sicherheit bewiesen. Olivari <sup>926</sup>) fand, daß die Abhangigkeit der Dichte von Schwefel-Jod-Gemischen von deren Zusammensetzung bei 24<sup>0</sup> genau linear verlauft. Auch erhielt er in Übereinstimmung mit gleichen Versuchen Beckmanns <sup>856</sup>), <sup>931</sup>), <sup>931a</sup>) kryoskopisch in schmelzendem Jod für Schwefel das Molekulargewicht 256 entsprechend S<sub>8</sub>, so daß also die Schwefelmolekel in der Schmelze keine Aufspaltung erleidet. Ebenso fanden Beckmann und Platzmann <sup>931a</sup>) für in Schwefel gelostes Jod kryoskopisch die Formel J<sub>2</sub>.

Andererseits hatte Lineberger 922) für die Schmelzkurve von Schwefel-Jod-Gemischen unter anderem folgende Zahlen gefunden:

Atomprozent S 31,03 34,22 41,09 48,92 50,00 63,13 69,72 Proz. Schmelzpunkt 67,05 0 65,3 0 66,0 0 66,1 0 66,2 0 61,1 0 67,6 0.

Daraus schloß er auf eine Verbindung  $S_2J_2$  und erklarte die Abflachung der Eutektika zwischen  $S_2J_2$  und den Komponenten durch die Dissoziation der

Verbindung beim Schmelzen. Aber er hat offenbar nicht wirkliche scharfe Schmelzpunkte beobachtet, sondern nur den Beginn des Schmelzens, also den Schmelzpunkt des Eutektikums zwischen Schwefel und Jod. In der Tat haben die genaueren Aufnahmen der Abkuhlungsgeschwindigkeits-, Erstarrungspunkts- und Schmelzpunktskurven durch Smith und Carson 930a), Boulouch 932), Ephraim 925) und Olivari 926) gezeigt, daß sich gar keine Andeutung für die Existenz einer Schwefel-Jod-Verbindung findet, sondern daß die Kurven sehr regelmaßig verlaufen und nur ein Eutektikum zeigen.

Fur die Zusammensetzung der eutektischen Mischung und ihren

Schmelzpunkt fanden

	Gewichtsproz. Schwefel	Schmelzpunkt
Boulouch	54,3 Proz.	65,5"
Smith und Carson	51,1 ,,	65,6"
Ephraim	52,3 "	65,70
Olivarı	51,5 "	65 <b>,</b> 7°

Die Differenzen sind nur gering. Da die Schmelzpunkte von reinem Schwefel und reinem Jod sehr nahe aneinander liegen, so mußte man nach einer allgemeinen Regel erwarten, daß das Eutektikum bei einem Gehalt von etwa 50 Molprozenten liege. In diesem Falle entspricht die Zusammensetzung der eutektischen Mischung zwar etwa 81 Molprozenten S2, wenn abei der Gehalt gemaß den kryoskopischen Bestimmungen auf S8 berechnet wird, in der Tat etwa 52 Molprozenten Schwefel. Ephraim 925) glaubt, daß Jod mit bis etwa 8 Proz Schwefel Mischkristalle zu bilden vermag, die anderen genannten Autoren finden hingegen im ganzen Bereich für Jod und Schwefel keine Mischkristalle.

Es ware noch die Möglichkeit zu erwagen (auf die Prunieis <sup>927</sup>) Veisuche deuten konnten), daß Schwefel und Jod sich oberhalb ihrer Schmelzpunkte doch unmittelbar vereinigen könnten; aber dagegen spiicht unter anderem, daß Beckmann und Klopfer <sup>931</sup>) ebullioskopisch in siedendem Jod für Schwefel die Molekulargroße S<sub>8</sub>, also keine Aufspaltung gefunden haben. Ein weiterer Beweis dafür, daß keine Verbindungen von Schwefel und Jod existieren, folgt aus den Dampfdruckmessungen von Wright <sup>932a</sup>)

Außer durch Losen und durch Schmelzen haben einige altere Autoren auch auf chemischem Wege Verbindungen von Schwefel und Jod darzustellen versucht (vglauch 879)). Schwefelchlorur reagiert mit Kaliumjodid 907), mit Athyljodid 933) und auch mit Jodwasserstoff, aber dabei entsteht nicht, wie Guthrie 933) und Hautefeuille 759 a) annahmen, eine Verbindung S<sub>2</sub>J<sub>2</sub>, sondern ein aquivalentes Gemenge von Jod und Schwefel, das freilich die gleichen Analysenzahlen liefern mußte, wie die erwartete Verbindung. Menke vermutet <sup>934</sup>) in der gelben Flussigkeit, die bei der Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Jodwasserstoff in wasseriger Losung entsteht, eine Schwefeljodverbindung, ohne Beweise fur diese Behauptung beizubringen. Endlich haben Grosourdy und Lamers 921) durch Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Chlorjod in Jodkaliumlosung eine braunrote Masse erhalten, die sich allerdings bei fortgesetztem Einleiten von Schwefelwasserstoff zersetzt, aber dabei Schwefel in amorpher unloslicher Form liefert, woraus Mac Ivor 924) auf die intermediare Bildung einer Schwefel-Jod-Verbindung schließt, ohne in Betracht zu ziehen, daß diese Form des Schwefels auch bei der einfachen Oxydation von Schwefelwasserstoff in der wasserigen Losung durch Chlorjod zu erwarten 181. Auch daß die braune Masse, mit Kalilauge behandelt, eine kleine Menge Thiosulfat zu liefern vermag, ist 924) kein Beweis dafur, daß der Schwefel darin in gebundener Form vorhanden ist. Auch die von Schneider 933) beschriebenen angeblichen Doppelverbindungen 2As<sub>2</sub>S·SJ<sub>6</sub> und SnSJ<sub>2</sub>·SJ<sub>2</sub> erwiesen sich bei genauerer Untersuchung <sup>925</sup>) als Gemenge von Arsensulfid und Jod bzw. von Zinntetrajodid und Schwefel.

Es ist also in keiner Hinsicht erwiesen, daß Schwefel mit Jod eine Verbindung bildet.

**Schwefelrhodanür,**  $S_2(CSN)_2$ , bildet sich  ${}^{935^{\text{b}}}$ ) bei Einwirkung von  $S_2Cl_2$  auf Metallrhodanide, insbesondere HgCNS in  $CH_3Cl_2$ ,  $CCl_4$ - oder  $CS_2$ -Losung:  $2 \text{ MeCNS} + S_2Cl_2 = 2 \text{ MeCl} + S_2(CNS)_2$ . Farblose Kristalle, die bei  $-3,3^{\text{ o}}$  schmelzen, die Schmelze zersetzt sich langsam und verpufft bei hoherer Temperatur.

**Schwefelrhodanid, S(CNS)<sub>2</sub>,** entsteht  $^{935a}$ ) bei Einwirkung von  $H_2S$  auf atherische Rhodanlosung 2 (CNS)<sub>2</sub> +  $H_2S = S(CNS)_2 + 2$  HSCN. Perlmutterartige Blattchen, die sich leicht zersetzen; wenig loslich in Ather, gut loslich in Benzol und Chloroform.

## Sulfoxylsäure, H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>,

ist als solche nicht bekannt, sondern vorwiegend in Form von Aldehydderivaten. Bei der Einwirkung von Formaldehyd auf Natriumhyposulfit,  $Na_2S_2O_4$ , entsteht nämlich durch Spaltung neben dem Natriumsalz der formaldehyd-schwefligen Saure dasjenige der Formaldehydsulfoxylsaure

 $_2$  CH $_2$ O + Na $_2$ S $_2$ O $_4$  + H $_2$ O  $\rightarrow$  CH $_2$ (OH)SO $_3$ Na + CH $_2$ (OH)SO $_2$ Na, oder ubersichtlicher

(Baumann, Thesmar und Froßhard <sup>1688</sup>), Reinking, Dehnel und Labhard <sup>1689</sup>)), das als verhaltnismaßig bestandiges und leicht losliches mit  $2H_2O$  gut kristallisierendes Praparat unter dem Namen Rongalit in den Handel kommt.

Die dieser Verbindung zugrunde liegende Sulfoxylsaure H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> (Bernthsen 1690) kann entweder vom zweiwertigen Schwefel abgeleitet werden

die folgende (Bazlen  $^{1692}$ )): Na-S $\stackrel{O}{\bigcirc}$ CH<sub>2</sub>.

"Die technische Bedeutung von Hyposulfit, Rongalit und der durch Einwirkung von Aminen weiter daraus hervorgehenden Produkte <sup>1691</sup>) liegt in der Fähigkeit, organische Farbstoffe, wie Indigo, Indanthren usw., die als solche in Wasser unlöslich sind, in schwach alkalischer Flussigkeit zu loslichen Stoffen zu reduzieren, die von der Faser aufgenommen und danach an der Luft innerhalb des Gewebes wieder in die Farbstoffe zurückverwandelt werden (Kupenfärberei). Außerdem kann man durch Aufdrucken von Hyposulfit- oder Rongalitpasten auf Kattun oder Wolle, die mit einem Farbstoff gleichmaßig gefarbt sind, an einzelnen Stellen den Farbstoff unter Reduktion löslich machen und dann auswaschen, so daß weiße Muster auf dem Zeug entstehen (Ätzdruck)".

Andere Aldehydsulfoxylate entstehen in ahnlicher Weise wie das Formaldehydnatriumsulfoxylat. Sie sind mit Ausnahme des Benzaldehydderivates in Wasser löslich (Bazlen). Aus Rongalit und Toluidin entsteht durch Kondensation <sup>1689</sup>) C<sub>7</sub>H<sub>7</sub> NH·CH<sub>2</sub>·O·SONa. Andere Produkte bilden sich nach Binz u. a. <sup>1693</sup>), wenn man statt der freien Basen deren Chlorhydrate anwendet und gleichzeitig Formaldehyd zusetzt.

Weitere Derivate der Sulfoxylsaure sind hauptsachlich von Froman und seinen Mitarbeitern untersucht worden 1694), 1695).

Ganz neuerdings haben Vogel und Partington 1095 a) bei Einwirkung von Schwefelsesquioxyd (s S. 512) auf alkoholische Natriumathylatlosung Verbindungen erhalten, die sie als Salze der Sulfoxylsaure betrachten. Wird namlich S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in die Athylatlosung eingetragen und sofort angesauert, so entsteht ein weißer Niederschlag, der die Zusammensetzung O<sub>2</sub>S(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)Na besitzt Laßt man die alkalische Losung langere Zeit stehen und sauert dann an, so erhält man ein weißes kristallinisches Produkt, dem die Formel Na<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> zukommt; es lost sich wenig in kaltem, starker in warmem Wasser, ist beständig gegen nicht oxydierende Säuren und farbt sich an der Luft gelbbraun Fur die Bildung dieser Stoffe nehmen Vogel und Partington die folgenden Reaktionen an:

$$S_2O_3 = SO + SO_2$$

$$SO + NaO \cdot C_2H_5 = Na(C_2H_5)SO_2$$

$$Na(C_2H_5)SO_2 + NaOH = Na_2SO_2 + C_2H_3OH.$$

Auffallig ist, daß Na(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)SO<sub>2</sub> keine Reduktionswirkungen zeigt.

A. Schulze

# Unterschweflige Säure, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, und Hyposulfite.

Geschichtliches. Die unterschweflige (fruher als "hydroschweflige" bezeichnete) Saure gehort noch heute zu den weniger bekannten und untersuchten Verbindungen, obwohl sie bereits im Jahre 1852 von Schonbein 1696) entdeckt und 1869 von Schutzenberger 1697) als chemisches Individuum erkannt worden ist. Die schwierige Isolierung der festen Salze, die ebenso wie ihre Losungen außerordentlich empfindlich gegen freien Sauerstoff sind, ist erst Bernthsen 1698) geglückt.

Schutzenberger  $^{1697}$ ) hatte fur die Säure die Formel  $H_2SO_2$  aufgestellt, der Bernthsen  $^{1698}$ ) mit gewichtigen Grunden entgegentrat; er fand die Formel  $H_2S_2O_4$ . Obwohl es außerdem gelungen war, feste Hyposulfite herzustellen  $^{1698}$ ),  $^{1699}$ ), deren Analysen ebenfalls der Formel  $H_2S_2O_1$  entsprachen, hatte dennoch eine ganze Reihe von Forschern (Dixon  $^{1700}$ ), Großmann  $^{1704}$ ), Prudhomme  $^{1702}$ ), Baumann, Thesmar und Froßard  $^{1703}$ )) die alte Schutzenbergersche Formel als die richtige angesehen und demgemaß die Salze als "Hydrosulfite" bezeichnet. Bernthsens Formel konnte jedoch noch durch weitere sorgfaltige Untersuchungen von J. Meyer  $^{1704}$ ) und dann von Moissan  $^{1705}$ ) bestätigt werden. Dieser hat die Alkaliund Erdalkalihyposulfite durch Einwirkung von  $SO_2$  auf die entsprechenden Hydride dargestellt und durch Messen des freiwerdenden Wasserstoffs die Reaktionsgleichung:

$$2 \text{ KH} + 2 \text{ SO}_2 \rightarrow \text{K}_2 \text{S}_2 \text{O}_4 + \text{H}_2$$

festgestellt, womit Bernthsens Formel erwiesen ist.

Von Roscoe 1706) und v. Wagner 1707) wurde fur die Saure der Name "unterschweflige Saure" vorgeschlagen, da die Bezeichnung der Salze als "Hydrosulfite" zu Verwechslungen mit den sauren Sulfiten fuhrt. In Übereinstimmung mit den Vorschlägen der Deutschen Nomenklaturkommission werden demnach  $H_2S_2O_4$  als "unterschweflige Saure", ihre Salze als "Hyposulfite" bezeichnet.

J. Meyer erhartete die Formel, einmal durch Analyse des festen Natriumsalzes, welche die Zusammensetzung  $\mathrm{Na_2S_2O_4} \cdot \mathrm{2aq}$  ergab, und dann durch Bestimmung der Sauerstoffmengen, die für die Oxydation einerseits des Hyposulfits zu Sulfit, andererseits des entstandenen Sulfits zu Sulfat erforderlich sind. Durch ammoniakalische Kupfersulfatlosung kann nicht nur Hyposulfit zu Sulfit (in der Kalte), sondern auch Sulfit zu Sulfat (in der Siedehitze bei Gegenwart von Salmiak) oxydiert werden Nach der Formel Schutzenbergers mußte die Umsetzung nach

I. 
$$Na_2SO_2 + O \rightarrow Na_2SO_3$$
  
II.  $Na_2SO_3 + O \rightarrow Na_2SO_4$ 

verlaufen und in beiden Fallen die gleiche Menge Sauerstoff aufgenommen werden, wahrend nach Bernthsens Formel der Oxydationsverlauf, den Gleichungen

I 
$$Na_2S_2O_4 + O \rightarrow Na_2S_2O_5$$
  
II.  $Na_2S_2O_5 + O_2 + H_2O = 2 NaHSO_1$ 

entsprechend, zur Bildung eines sauren Salzes fuhrt, und die verbrauchten Sauerstoffmengen sich wie 1 2 verhalten. Schon Bernthsen hat nachgewiesen, daß eine Hyposulfitlosung bei Behandlung mit Luft sauer wird, und zur Neutralisation 2 Mole NaOH braucht, und Meyer fand, daß sich die in den beiden Phasen der Oxydation verbrauchten Sauerstoffvolumina tatsachlich wie 1 2 verhalten

Auch Bestimmungen des Molekulargewichtes aus der Gefrierpunktserniedrigung sprachen für die Formel  $H_2S_2O_4$ , wahrend Versuche zur Ermittlung der Basizitat der Saure durch Leitfahigkeitsmessungen an der Schwierigkeit scheiterten, die Luft bei der Verdunnung vollstandig auszuschließen.

Darstellung. Die freie Saure ist nicht bestandig Zur Darstellung ihrer Salze laßt man Zink auf eine Natriumbisulfitlosung und schweflige Saure in Kohlendioxydatmosphare einwirken

$$Zn + 2 NaHSO_3 + H_2SO_3 \rightarrow Na_2S_2O_1 + ZnSO_3 + 2 H_2O_4$$

darauf fallt man das Natriumsalz  $Na_2S_2O_4 + 2H_2O$  aus der Losung mittels Alkohol oder Kochsalz.

Die Reindarstellung des Natriumhyposulfits bietet wegen seiner leichten Oxydierbarkeit und wegen seiner Selbstzersetzlichkeit große Schwierigkeiten <sup>1724</sup>). Jellinek <sup>1716</sup>) lost unter sorgfaltigem Luftabschluß und guter Kuhlung technisches 80 proz. Hyposulfitpulver in ausgekochtem Wasser auf und salzt dann mit so viel festem Natriumchlorid aus, daß sich fast augenblicklich ein weißer dicker Brei von Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O ausscheidet. Das Hydrat ist außerst unbeständig und wird durch Entwasserung und Trocknung in das beständigere wasserfreie Salz übergeführt. Die Entwässerung des Hydrats unter absolutem Alkohol und Haltbarmachung des reinen Salzes ist Jellinek nicht gelungen, wohl aber die Entwasserung unter gesattigter Natriumchloridlosung bei Zusatz von Alkali (Gehaltsbestimmung siehe unter "Analytisches").

Auf elektiolytischem Wege konnten zunachst Hyposulfitlosungen von nur geringer Konzentration dargestellt werden. Dies war hauptsachlich auf eine elektrolytische Reduktion des Bisulfits und des gebildeten Hyposulfits zu Thiosulfat zuruckgeführt worden 1717) Jellinek 1718) hat nun zunachst eine Apparatur angegeben, die jedes Hinuberwandern der Anodenflussigkeit in den Kathodenraum vermeidet und Potentialmessungen gestattet. Bei seinen Versuchen wurden ofter die Hyposulfit- und die Thiosulfatkonzentrationen festgestellt und durch Zusatz festen Hyposulfits noch hohere Konzentrationen untersucht; ferner wurde die Zersetzung von Hyposulfit in Bisulfitlosungen bei wechselnden Konzentrationen zahlenmaßig festgestellt. Hierbei ergab sich, daß das Natriumhyposulfit sich in konzentrierten Bisulfitlosungen bimolekulai zersetzt, und daß der stationare Zustand der Laugen bei der Elektrolyse hauptsachlich auf die Zersetzung.

$$2 \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_1 \rightarrow \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$$

zuruckzufuhren ist, eine Reduktion des Hyposulfits zu Thiosulfat aber nur in sehr untergeordnetem Maße eintritt. Um dennoch aut elektrolytischem Wege eine hochprozentige Hyposulfitlauge zu erhalten, muß man in bestimmte Kathodenvolumina unter guter Kuhlung und Ruhrung stets so viel Strom schicken, daß die elektrolytische Bildungsgeschwindigkeit die Zersetzungsgeschwindigkeit beträchtlich übertrifft. So kann man auch die Herstellung des Hyposulfits aus konzentriertem Bisulfit mit Zinkstaub als eine derartige Elektrolyse mit außerordentlich gioßer Stromstarke auffassen, bei der das Zink den Wasserstoff herauselektrolysiert, der dann von dem Depolarisator Bisulfit hinweggefressen wird.

In einer weiteren eingehenden Untersuchung klarten K. Jellinek und E. Jellinek 1723a) die elektrolytische Hyposulfitherstellung vollig auf. Sie konstruierten eine Apparatur, die geeignet ist, auch sonst zu Elektrolysen von leicht oxydierbaren und leicht durch Temperaturerhohung zersetzlichen Substanzen zu dienen, eine Apparatur, bei welcher die auftretende Joulesche Stromwarme durch eine moglichst rasche Zirkulation der zu elektrolysierenden Losung mittels einer Pumpe unter gleichzeitiger intensiver Kuhlung schnell abgeführt wird. Auf die Stromausbeute wirken vermindernd ein die elektrische Abwanderung des gebildeten Hyposulfitanions und seine mit der Temperatur und dem Sauregrad rasch ansteigende rein chemische Zersetzung in der Bisulfitlosung, insbesondere an der Stelle, wo SO<sub>2</sub> in die Kathodenlauge zwecks Erneuerung der allmahlich alkalisch werdenden Bisulfitlauge eingefuhrt wird, ferner wird die Hyposulfitausbeute noch durch die H2-entwickelung sowie durch eine vom Elektrodenmetall im Betrage abhängige Thiosulfatbildung beeintrachtigt. Durch quantitative Aufklarung aller dieser Vorgange konnten die fur Erreichung hoher Hyposulfitkonzentrationen maßgeblichen Umstande erkannt und tatsachlich 7 prozentige Hyposulfitlosungen elektrolytisch erzielt werden.

Analytisches. Die Hyposulfite lassen sich sowohl volumetrisch als gewichtsanalytisch gut bestimmen. Die wichtigsten volumetrischen Methoden sind die folgenden:

1. Das Hyposulfit wird mit überschussiger ammoniakalischer CuSO<sub>4</sub>-lösung versetzt und der Überschuß mit eingestellter Hyposulfitlösung bis zum Verschwinden der Blaufärbung fortgenommen <sup>1697a</sup>):

$$\begin{array}{l} 2 \, \text{Cu} \, \text{SO}_4 + \text{Na}_2 \, \text{S}_2 \, \text{O}_4 + 4 \, \text{NH}_3 + 2 \, \text{H}_2 \text{O} = \text{Cu}_2 \, \text{SO}_4 + \text{Na}_2 \, \text{SO}_3 + \\ + \, (\text{NH}_4)_2 \, \text{SO}_3 + (\text{NH}_4)_3 \, \text{SO}. \end{array}$$

- 2. Das Hyposulfit wird mit überschussiger Methylenblaulosung versetzt und der Überschuß mit TiCl<sub>3</sub> fortgenommen (Knecht, Hibbert<sup>1697b</sup>).
- 3. Das Hyposulfit wird mit einem Überschuß an Indigolosung versetzt und der Überschuß mit eingestellter Hyposulfitlosung weggenommen 1697a), 1697c)
- 4 Das von Orloff<sup>1713</sup>) angegebene Verfahren beruht auf der Reduktion der Doppelverbindung  $HgJ_2 \cdot 2KJ$  zu metallischem Quecksilber und Titration des Hg mit Jod:

$$\begin{aligned} \text{HgJ}_2 \cdot 2 \text{KJ} + \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_1 + 4 \text{NaOH} &\rightarrow \text{Hg} + 2 \text{NaJ} + 2 \text{KJ} + 2 \text{Na}_2 \text{SO}_3 + 2 \text{H}_2 \text{O} \\ \text{und } \text{Hg} + \text{J}_2 &\rightarrow \text{HgJ}_2. \end{aligned}$$

Eine wichtige gravimetrische Methode ist die Reduktion von ammoniakalischer AgCl-losung durch Wasserstoff und Wagung des gefällten Ag (Seyewetz u. Bloch 1607d)).

Siehe auch noch die Methoden von O. Brunck 1714), 1715)

Zur Gehaltsbestimmung wird das Hyposulfit mit ammoniakalischer Kupfersulfatlösung titriert. Um vorhandenen Sulfatschwefel zu bestimmen, wird eine andere Probe unter Kohlendioxyd mit Salzsaure gekocht, wodurch Hyposulfit und Thiosulfat zersetzt werden und SO<sub>2</sub> entweicht, so daß nur Sulfat übrig bleibt und als Baryumsulfat gefällt werden kann Thiosulfat wird bestimmt, indem durch eine genugende Menge Jodlosung das Hyposulfit und Sulfit in Sulfat, das Thiosulfat in Tetrathionat verwandelt wird, das dann mit Aluminium und Salzsaure in Schwefelwasserstoff übergeführt, mit Jod behandelt und mit Thiosulfat zurücktitriert wird. Der Gehalt an Sulfit wird als Differenz zwischen dem Gesamtschwefel, der durch Oxydation mit ammoniakalischem Wasserstoffperoxyd zu Sulfat bestimmt wird, und dem Hyposulfit-, Thiosulfat- und Sulfatschwefel gefunden

Konstitution. Nach J. Meyer 1704) entspricht der Reaktion

$$H-S \xrightarrow{O_2} OH + H_2 \rightarrow HSO_2 + 2 H_2O$$

$$H-S \xrightarrow{O_2} O_2$$

eine Bindung der beiden sechswertigen S-Atome. Einen ganz analogen Vorgang nimmt auch Engler 1709) bei der Bildung des unterschwefligsauren Natriums aus Bisulfit und Zink an. Diese Formel erklart aber nicht, warum sich bei der Oxydation nicht Dithionsaure bildet, wie es zu erwarten ware

Diesen Verhaltnissen entspricht am besten die Formel mit einem vierwertigen und einem sechswertigen Schwefelatom:

die B<sub>1</sub>nz<sup>1710</sup>) aufgestellt hat. Sie ist bestatigt von Bazlen<sup>1711</sup>), ferner von Reinking, Dehnel und Labhardt<sup>1689</sup>) durch die Einwirkung von Hyposulfit, Formaldehyd und NaOH unter Bildung von Sulfit und Sulfoxylat, durch Regeneration des Hyposulfits aus Formaldehydsulfoxylat und Bisulfit, sowie durch die von Bernthsen festgestellte Tatsache, daß bei der Oxydation von Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> mit Jod sechs Atome Jod unter Bildung von Schwefelsaure verbraucht werden. Die unterschweflige Säure ist somit ein gemischtes Anhydrid der Sulfoxylsäure H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> und der schwefligen Saure H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>.<sup>1731</sup>).

Eigenschatten. Die auffallendste Eigenschaft der unterschwetligen Saure ist ihre schnell reduzierende Wirkung Nitrite werden in alkalischer Losung weder in der Kalte noch beim Kochen reduziert<sup>1701</sup>); bei Luftzutritt scheiden sich aus einer Losung von Natriumhyposulfit und Kaliumnitrit Kristalle aus, die aus amidosulfonsaurem Kalium bestehen; es bildet sich dann durch Einwirkung des Luftsauerstoffs auf Hyposulfit zunachst NaHSO<sub>3</sub>, das sich mit dem Kaliumnitrit umsetzt.

$$KNO_2 + 3 NaHSO_3 + H_2O \rightarrow H_2N \cdot SO_3K + NaOH + 2 HNaSO_4$$

Wirken Natriumhyposulfit und Kaliumnitrit in saurer Losung aufeinandei, so wird unter lebhafter Gasentwicklung HNO<sub>2</sub> bis zum Stickoxydul reduziert

Kupfersulfat wird durch Hyposulfit entfarbt. Bei geringem Überschuß des Reduktionsmittels tritt intensive Gelb- bis Orangefarbung ein, der Abscheidung von metallischem Kupfer folgt. Die gelbe Farbe kann nicht aut die Bildung von Kupferwasserstoff zuruckgefuhrt werden, da dieser in Wasser unloslich ist 1714). Die Farbung muß daher durch freie unterschweflige Saure veranlaßt sein, die sich durch Umsetzung mit dem durch Oxydation des verbrauchten Hyposulfits entstandenen Natriumbisulfit bildet

$$Na_2S_2O_4 + H_2O + O \rightarrow 2 NaHSO_3;$$
  
2 NaHSO<sub>3</sub> + Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  $\rightarrow H_2S_2O_4 + 2Na_2SO_3$ 

Die freie unterschweflige Saure ist in verdunnter Losung einige Zeit neben Cuprosalzen bestandig, in konzentrierter Losung tritt schnell weitere Reduktion unter Kupferabscheidung auf, wahrend mit sehr verdunnter Kupfersulfatlosung, auch bei geringem Erwarmen, sehr schone rote Losungen mit kolloidem Kupfer entstehen Das auf diese Weise erhaltene Kupfeihydrosol ist frei von anderen Kolloiden <sup>1712</sup>) Auch aus anderen Metallsalz losungen — Silber, Quecksilber, Wismut, Selen — konnen analog Metallhydrosole erhalten werden.

Zinksulfat gibt beim Kochen mit überschussigem Natriumhyposulfit ZuS Kadmiumsulfat gibt in nicht zu verdunnten Losungen einen weißen kristallinischen Niederschlag von 2 CdS<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>1</sub>; in schwachsaurer Losung gibt es CdS <sup>1713</sup>).

Quecksilbersalze werden sowohl in neutraler als auch in saurer Losung zu Quecksilber reduziert<sup>1713</sup>).

Aluminium wird aus den Losungen seiner Salze unvollstandig als schwefelhaltiges Hydroxyd gefallt 1715).

Neutrale oder schwach saure Titanlösungen werden intensiv rotviolett gefärbt, aber nicht in alkalischer Lösung:

$$2 \text{TiCl}_1 + \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_4 \stackrel{\text{in saurer Losung}}{\leftarrow} 2 \text{TiCl}_3 + 2 \text{NaCl} + 2 \text{SO}_2.$$

Aus Zinnchlorur-Lösungen fällt ein weißer, in uberschüssigem  $Na_2S_2O_4$  loslicher Niederschlag von  $SnS_2O_4$ .

Aus neutralen Bleisalzen fällt ein gelblichweißer, rasch rot, braun und schwarz werdender Niederschlag, wahrscheinlich Bleihyposulfit, das in Bleisulfid übergeht

Arsentrioxydlösungen bilden amorphes, braunes Arsen. Aus schwach sauren Antimonlösungen fällen unzureichende Mengen Hyposulfit metallisches Antimon, uberschüssiges Hyposulfit, Antimonsulfid und Schwefel, aus neutraler

oder alkalischer Losung fallt stets metallisches Antimon aus. Ähnlich verhält sich Wismut; jedoch ist seine Fallung vollstandig.

Aus Losungen von seleniger Saure fallt sofort ein roter Niederschlag von Selen; Selensaure wird nicht reduziert.

Chromisalze werden durch Hyposulfit nicht verändert; Chromsaure und Chromate werden zu Chromoxyd reduziert. Aus saurer Losung von Ammoniummolybdat fallt Molybdansulfid aus. Wolframsaure wird in saurer Lösung reduziert.

Manganosalze werden anscheinend nicht verändert, Permanganat wird reduziert.

Auch Ferrisalze werden zu Ferrosalzen reduziert, diese aber nicht gefallt, beim Erwärmen fallt FeS unvollständig. Aus Nickel- und Kobaltsalzen fallt allmählich Sulfid.

Die reduzierende Wirkung einer Hyposulfitlosung wird auch bei Zimmertemperatur durch allmahlichen Zerfall herabgesetzt, bei wachsender Temperatur wächst der Zerfall stark an. K. Jellinek und E. Jellinek <sup>1716</sup>) haben nachgewiesen, daß dieser Zerfall tatsächlich nach der Gleichung:

$$2 \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_4 = \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_5 + \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3$$

erfolgt und sowohl in rein wasseriger, als bisulfitsaurer Losung bimolekular vor sich geht. Die Abhangigkeit der Geschwindigkeitskonstanten von der Temperatur wurde ebenfalls festgestellt.

Alkalische Hyposulfitlosungen sind vorzugliche Absorptionsmittel für Sauerstoff und werden in der Gasanalyse verwendet

Von den Salzen der unterschwefligen Saure, den **Hyposulfiten**, sei das wichtigste, das Natriumhyposulfit,  $Na_2S_2O_4$  und  $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$ , hier in seinen Haupteigenschaften besprochen.

Gefrierpunktskurve. Jellinek <sup>1716</sup>) bestimmte für eine Reihe wasseriger Natriumhyposulfitlosungen die Gefrierpunktserniedrigung, die der Konzentration proportional verläuft:

g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in 100 g H<sub>2</sub>O 1 2 3 4 5 6 7 Gefrierpunkt: 
$$-0.28^{\circ}$$
  $-0.56^{\circ}$   $-0.84^{\circ}$   $-1.10^{\circ}$   $-1.30^{\circ}$   $-1.56^{\circ}$   $-1.76^{\circ}$  g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in 100 g H<sub>2</sub>O 9 11 13 15 17 19 Gefrierpunkt:  $-2.21^{\circ}$   $-2.66^{\circ}$   $-3.15^{\circ}$   $-3.63^{\circ}$   $-4.17^{\circ}$   $-4.58^{\circ}$ 

Die letzte Messung entspricht dem Kryohydrat. Die Gefrierpunktsmessungen bestatigen gleichzeitig (s. o.) die Molekularformel Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.

Löslichkeit Bei 20° ergibt sich für das Hyposulfithydrat  $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$  eine Loslichkeit von 21,8 g  $Na_2S_2O_4$  auf 100 g  $H_2O$ . Mit zunehmender Temperatur wachst auch die Loslichkeit; daraus folgt, daß die Lösungswarme des Salzes negativ ist, d. h. daß Wärme bei der Auflösung des Salzes absorbiert wird.

Die Löslichkeit des wasserfreien pulvrigen Salzes Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in Wasser bei Zimmertemperatur läßt sich nicht genau bestimmen, da bei der Herstellung seiner gesättigten Losung allmahlich Hydrat auskristallisiert <sup>1716</sup>). Der Übergang des wasserfreien Salzes in das Hydrat bei Berührung mit Wasser, also die unmittelbare Anlagerung des Hydratwassers verläuft scheinbar nur sehr

langsam. Dagegen ist eine Lösung, die in bezug auf das wasserfreie Salz gesattigt ist, an Hydrat übersättigt und scheidet dieses aus Bei Zimmertemperatur ist also das Hydrat in Beruhrung mit Wasser die bestandigere Form. Als untere Grenze der Loslichkeit des wasserfreien Salzes bei 20° erhielt Jellinek<sup>1716</sup>) 24,1 g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> auf 100 g H<sub>2</sub>O. Da das Natriumhyposulfit noch Verunreinigungen enthalt, durch die Loslichkeit herabgedruckt wird, so folgt daraus, daß die Loslichkeit des wasserfreien Salzes betrachtlich

Fig. 10. Loslichkeit  $v \cdot Na_2S_2O_1 \cdot xH_2O$ .

großer ist als die des Hydrates. Danach ergibt sich fur das Gleichgewicht Hyposulfit —

Gleichgewicht Hyposulfit -Wasser, das in Fig 10 wiedergegebene schematische Diagramm 1716) AB bedeutet die Gefrierkurve bis -4,580 und 1,93 Molproz Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> dem kryohydratischen Punkt, unterhalb der Linie AB muß also Eisabscheidung eintreten. BC ist die Löslichkeitslinie des Hydrats; dei experimentell bestimmte Punkt E liegt bei 200 und 2,23 Molproz Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Geht man bei Losungen zu 1,93 bis etwa 2,8 Molproz. Na So, O, (geradlinger Verlauf der Loslichkeitskurve vorausgesetzt) mit der Temperatur unter die Linie BC, so findet Abscheidung von Hydrat statt. Bei 520 und ganz schätzungsweise 2,8 Molproz Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (wahischeinlich biegt die Loslichkeitskurve des Hydrats bei hoheren Temperaturen stark nach rechts) liegt der Umwandlungspunkt von Hydrat in wasserfreies Salz. Unterhalb 520 ist bei Gegenwart von Wasser nur Hydrat beständig, oberhalb nur anhydrisches Salz. Der Umwandlungspunkt bei 520 ist ein vierfacher Punkt (Hydrat und wasserfreies Salz, gesättigte Lösung. Wasser-

dampf). Es bleibt mithin nach der Phasenregel kein Freiheitsgrad mehr ubrig, da Druck, Temperatur und Konzentration der gesättigten Lösung festgelegt sind. CC' bedeutet die Loslichkeitslinie des wasserfreien Salzes. Unterhalb 52° ist also das anhydrische Salz loslicher und somit unbeständiger als das Hydrat, oberhalb 52° kehren sich die Verhaltnisse um. Über den Schmelzpunkt des wasserfreien Salzes, der eventuell an der Fortsetzung der Löslichkeitslinie liegen könnte, ist nichts Genaueres bekannt. Bernthsen und Bazlen 1698) geben an, daß es bei beginnender Rotglut schmilzt. Bis dahin ist es wohl gänzlich zersetzt.

Elektrische Leitfähigkeit. Jellinek<sup>1721</sup>) hat die äquivalente Leitfähigkeit der wässerigen Lösung eines 98,2 proz. Natriumhydrosulfitpräparates

das nur durch geringe Mengen von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, also von Salzen ahnlicher Leitfahigkeit verunreinigt war, bei 0°, 18° und 25° gemessen und den Temperaturkoeffizienten daraus berechnet.

$$v = 4$$
 8 16 32 64 128 256 512  $\infty$  l/Val  $A = 77$  84 90 96 99,5 103 107 111 120 rez. Ohm bei 25%.

Ein Vergleich mit der Leitfahigkeit der Losungen von  $Na_2S_2O_3$ ,  $Na_2SO_3$ ,  $Na_2SO_4$  und  $Na_2S_2O_6$  zeigt, daß die Kurven nahe zusammenliegen. Aus  $A_{\infty}$  bei 25  $^0$  = 120 ergibt sich durch Subtraktion der Beweglichkeit des Natriumions (51) der Wert 69 reziproke Ohm für die Beweglichkeit des  $S_2O_4$ "-Ions bei 25  $^0$ .

Auch fur die außerst instabile freie unterschweflige Saure, die durch Versetzen einer sehr verdunnten Natriumhydrosulfitlosung mit der aquivalenten Menge HCl dargestellt wurde, sind Zeit—Leitfähigkeitskurven aufgenommen worden, aus denen die Äquivalentleitfahigkeit der reinen unterschwefligen Saure bei 25° zu  $A_{\infty} = 422$  extrapoliert wurde. Aus den Leitfahigkeitsmessungen ergibt sich auch, daß die zweibasische Saure  $H_2S_2O_4$  in beiden Stufen etwas schwacher als  $H_2SO_4$  ist.

Aus den Messungen der Gefrierpunktserniedrigung und der Leitfahigkeit ergaben sich in guter Übereinstimmung die (scheinbaren) Dissoziationsgrade  $\alpha$  des Natriumhyposulfits

$$v = 4$$
 8 16 32 64 128 256 512 l/Val  $\alpha_{0^0} = {}^0$  0,627 0,697 0,746 0,803 0,844 0,877 0,902 0,918  $\alpha_{25^0} = 0$  0,642 0,700 0,750 0,800 0,829 0,858 0,892 0,917

Reduktionspotential. Durch Einwirkung von elektrolytisch oder chemisch entwickeltem Wasserstoff auf Bisulfit entsteht Hyposulfit. Die freie Energie dieses Vorganges

$$H_2 + 2HSO_3' \rightarrow S_2O_4'' + 2H_2O$$
,

der in umgekehrter Richtung das Reduktionsvermogen des Hyposulfits ausdruckt, kann durch elektrometrische Messungen festgelegt werden. Nach einer eingehenden Untersuchung von Jellinek  $^{1722}$ ),  $^{1723}$ ) ergibt eine Platinelektrode in einer Losung, die gleichzeitig Hyposulfit, Sulfit und Bisulfit enthält, ein gut reproduzierbares, gegen kathodische und anodische Polarisation unempfindliches Potential, das als reversibel betrachtet werden kann. Die aus diesen Messungen berechneten Potentialwerte bedurfen, um zu der einfachen obigen Oxydations-Reduktions-Gleichung zu führen, noch einer Umrechnung, die das vorhandene  $SO_3$ " mittels der zweiten Dissoziationskonstante der schwefligen Saure:  $[H] \cdot [SO_3"] = 5 \cdot 10^{-6} \cdot [HSO_3']$  eliminiert. Man gelangt so für den Vorgang an der Hyposulfit-Bisulfit-Elektrode

$$S_2O_4'' + 2H_2O + 2 \oplus \rightarrow 2HSO_3' + 2H'$$

zu dem Potential\*):

$$\varepsilon_{h} = -0.009 - 0.029 \log \frac{[S_{2}O_{4}'']}{[H^{*}]^{2} \cdot [HSO_{3}^{*}]^{2}} \text{Volt}$$

<sup>\*)</sup> Vgl. Fr. Auerbach, Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten.
1. Ergänzungsheft, Halle 1915.

oder bei Einheitskonzentrationen in normalsaurer Losung  $_0\varepsilon_h=-$  0,009 Volt. Danach ist auch die freie Energie des aus den beiden elektrochemischen Teilreaktionen zusammengesetzten chemischen Vorgangs:

$$\begin{array}{c} S_2O_4{''} + 2 H_2O + 2 \bigoplus \rightarrow 2 HSO_3{'} + 2 H \\ 2 H \longrightarrow H_2 + 2 \bigoplus \\ \hline S_2O_4{''} + 2 H_2O \longrightarrow 2 HSO_3{'} + H_2 \end{array}$$

von der Größenordnung Null. Mit anderen Worten Hyposulfit ist als Reduktionsmittel nur ungefahr so stark wie gasförmiger Wasserstoff, und der (von der H-Ionenkonzentration unabhängige) Wasserstoffdruck an einer Hyposulfit-Bisulfit-Elektrode ist nur von der Größenordnung einer Atmosphare. Wenn trotzdem das Hyposulfit viel energischer reduziert als Wasserstoffgas, so ist dies auf dessen Reaktionsträgheit zurückzuführen.

Ferner hat Jellinek noch folgende Reaktionswarmen berechnet

$$\begin{array}{lll} S_2O_4{}^{\prime\prime} + 2\,H_2O & \to H_2 + 2HSO_3{}^\prime - 15300\,\, \text{cal} \\ S_2O_4{}^{\prime\prime} + H_2O + O & \to 2\,HSO_3{}^\prime + 53\,000\,\, \text{cal} \\ 2\,S & + 4\,O & + \text{aq} & \to S_2O_4{}^{\prime\prime}\,\, \text{aq} & + 177\,000\,\, \text{cal} \\ 2\,S & + 4\,O & + 2\,Na & \to Na_2S_2O_4 & + 292\,000\,\, \text{cal} \\ 2\,S & + 3\,O & + H_2O \to H_2S_2O_4 & + 105\,000\,\, \text{cal}. \end{array}$$

Das Potential der Sulfit-Hyposulfitelektrode in alkalischei Losung entspricht nicht dem in saurer Losung bestimmten, so daß hier eine andere Reaktion elektromotorisch wirksam zu sein scheint.

Andere Hyposulfite. Die auf wassengem Wege dargestellten Salze der unterschwefligen Saure (z. B. durch Einwirkung von Zink, Eisen, Mangan und Kupfer auf eine NaHSO<sub>3</sub>-Lösung 1<sup>725</sup>) oder durch Behandlung von Bisulfiten, Mono- und Metasulfiten in wasseriger Lösung oder Suspension mit 10 proz. Schwefelsäure und Zink) enthalten im allgemeinen Kristallwasser und sind nicht bestandig. An der Luft werden sie — insbesondere die Alkalisalze — oxydiert; selbst unter Luftabschluß erleiden sie eine innere Umlagerung in Thiosulfat und Pyrosulfit, wobei gleichzeitig ihr Reduktionsvermögen verschwindet. Dies laßt sich durch Trocknen in inerten Gasen vermeiden; oder auch dadurch, daß man das Salz mit Flüssigkeiten benetzt hält, welche die Produkte der inneren Zersetzung nicht merklich lösen 1<sup>726</sup>).

Die vollkommene Entfernung des Kristallwassers gelingt ohne Zersetzung nicht auf gewohnlichem Wege, sondern, indem man eine alkoholische Paste des Hyposulfits mit siedendem Alkohol im Soxtleth-Extraktionsapparat einige Stunden extrahiert und den Alkohol mittels gebrannten Kalkes dauernd wasserfrei halt. Auch Ketone und Ester sind hierzu verwendbar <sup>1727</sup>), <sup>1728</sup>). Ebensogut ist die Entwässerung durch Erhitzen des Hydrates auf ca. 60° unter einer konzentrierten NaCl-lösung zu erzielen. (B. A. S. F. D.R.P. 171991).

Das einzige feste Hyposulfit eines Schwermetalls ist das Zinksalz. Es bildet beim Aussalzen von Zinkhyposulfitlosungen mit den leicht löslichen Salzen der Alkalien oder alkalischen Erden Doppelsalze <sup>1729</sup>, <sup>1730</sup>). Das Zinksalz und namentlich seine Doppelverbindungen sind sehr beständig. Diese Doppelsalze sind teilweise (ZnNa-, ZnK-, ZnNH<sub>4</sub>-Salze) schwerer löslich als die einfachen Salze, teilweise (ZnCa-Salz) auch leichter löslich. Die einfachen Hyposulfite sind außer dem Calciumsalz in Wasser leicht löslich.

## Schwefeldioxyd, SO<sub>2</sub>.

Geschichtliches. Schon Homer erwahnt die Verwendung der Dampfe brennenden Schwefels als Räucherungsmittel; die bleichende Wirkung von Schwefeldioxyd beschreibt zuerst Paracelsus. Stahl erklärte 1702 das Schwefeldioxyd für eine Verbindung von Schwefelsaure und wenig Phlogiston und hat damit die Zusammensetzung in der chemischen Sprache jener Zeit richtig erläutert. Reines Schwefeldioxyd-Gas hat wohl als erster Priestley 1775 über Quecksilber aufgefangen und sein chemisches Verhalten studiert. Spater haben dann Lavoisier, Fourcroy und Vauquelin<sup>1025a</sup>) (1800) und Bussy<sup>1099</sup>) (1824) die Eigenschaften von Schwefeldioxyd untersucht Genaue physikalische Angaben über SO<sub>2</sub>-Dampf und flussiges SO<sub>2</sub> verdanken wir besonders Cailletet und Mathias<sup>1095</sup>) (um 1900), wahrend die wichtige Rolle, die flüssiges Schwefeldioxyd als Losungsmittel spielt, von Walden und Centnerszwer in neuerer Zeit eingehend untersucht wurde.

Vorkommen in der Natur. Entsprechend der leichten Oxydierbarkeit des Schwefels findet sich SO<sub>2</sub> überall, wo Schwefel bei Luftzutritt auf höhere Temperatur gebracht wird. So sind in vulkanischen Ausdunstungen vielfach betrachtliche Mengen von SO<sub>2</sub> gefunden worden, und auch das Vorkommen von SO<sub>2</sub> in den sogenannten "Solfataren" bei Neapel und in manchen anderen Quellen ist sicher vulkanischen Ursprungs. In der atmosphärischen Luft ist Schwefeldioxyd in geringen Mengen (vgl. jedoch 1025)) in der Nahe von Heizanlagen, also über Städten, Fabriken usw infolge des S-Gehalts der Steinkohlen vorhanden. Großerer Gehalt der Luft an SO<sub>2</sub> wirkt auf die Vegetation, das Wachstum der Pflanzen und Baume sehr schadlich ein (vgl. unten), und es bestehen daher vielfach strenge Vorschriften für einen Hochstgehalt an Heizungsabgasen, des Huttenrauchs der Kiesofen usw. an SO<sub>2</sub> Im Leuchtgas sollen unter normalen Verhaltnissen nicht mehr als 0,002 Proz-SO<sub>2</sub> vorhanden sein.

Bildung und Darstellung. Infolge der starken Verwandtschaft zwischen Schwefel und Sauerstoff und bei den offenbar geringen chemischen Widerstanden, die sich der Bildung dieser Verbindung entgegenstellen, gibt es eine ganze Reihe von Wegen, auf denen sich Schwefeldioxyd ohne Schwierigkeit darstellen läßt.

Wahrend die weitere Oxydation des Dioxyds zu Trioxyd nur unter Anwendung besonderer Kunstgriffe in größerem Maßstabe gelingt, fuhrt die einfache Verbrennung von Schwefel (und auch von Schwefelwasserstoff) in Luft ohne weiteres quantitativ zu Schwefeldioxyd. Dieser technisch wichtige Vorgang liefert ein Gasgemisch, das viel Stickstoff und auch etwas freien Auch den Oxyden vieler Metalle. z. B. Quecksilber, Sauerstoff enthalt. Zink, Blei, Kupfer und Mangan vermag Schwefel beim Erhitzen Sauerstoff unter Bildung von Schwefeldioxyd zu entziehen. Durch Rosten von Sulfiden, wie Kupferkies, Zinkblende und Eisenkies, an der Luft wird ebenfalls Schwefeldioxyd erhalten. Auch beim Erhitzen von konzentrierter Schwefelsäure und von Sulfaten entsteht infolge der Dissoziation des abgespaltenen Trioxyds Schwefeldioxyd. Am leichtesten geht dies bei konzentrierter Schwefelsaure vor sich, sodann bei den Sulfaten in einer Reihenfolge, die durch die Partialdrucke des Trioxyds bestimmt wird. Befordert wird die Zersetzung durch Anwesenheit von Kohle, Schwefel, Kupfer, Quecksilber und anderen Metallen, sowie von organischen Verbindungen. Bei der Reduktion der Schwefelsaure mit Kohle, die nach den Gleichungen

$$2 H_2 SO_4 + C \rightarrow 2 SO_2 + 2 H_2 O + CO_9$$

und

$$H_2SO_4 + C \rightarrow SO_2 + H_2O + CO$$

verlauft, entstehen außerdem Kohlendioxyd und Kohlenoxyd, durch die das Schwefeldioxyd verunreinigt ist. Die Reduktion mit Schwefel wurde von Pictet technisch so ausgeführt, daß er Schwefelsaure in dunnem Strahle in geschmolzenen Schwefel von 4000 C einfließen ließ. Wasserstoft reduziert Schwefelsaure, die auf 160° C erhitzt 1st 1025b), ein Vorgang, der durch Platin katalytisch so stark beschleunigt wird, daß er schon bei Zimmeitemperatur vor sich geht 1025c). Auch durch Reduktion von Sulfaten mit Kohle kann nach Jakobs 1026a) SO2 gewonnen werden, wobei im elektrischen Ofen mit viel Kohle gemischtes BaSO4 in BaS verwandelt wird, welches letzteres nach Gl..  $BaS + 3BaSO_4 = 4BaO + 4SO_2$  reagiert. Die Kohle kann in diesem Prozeß nach Martin und Fuchs 1026b) durch Eisen ersetzt werden. Hierdurch wird eine Herabsetzung der Reaktionstemperatur erreicht, und zwar verläuft die Reaktion in etwa einer halben Stunde vollständig für CaSO. bei etwa 750°, bei SrSO<sub>4</sub> bei etwa 850° und bei BaSO<sub>4</sub> bei etwa 950°. Bei Anwendung einer genugenden Menge Eisen findet vollstandige Umsetzung von Sulfat zu Sulfid statt. Reicht die Menge des Eisens in dem Gemisch zur vollstandigen Reduktion nicht aus, so tritt bei einer um etwa 1500 hoheren Temperatur eine verhaltnismaßig sehr rasch verlaufende SO<sub>2</sub>-Entwicklung unter Bildung von Ferriten gut definierter Zusammensetzung ein (bei CaSO, 3 CaO · 2 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, bei SrSO<sub>4</sub> · 2 SrO · Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und bei BaSO<sub>4</sub>: BaO · Fc<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). Der Prozeß eignet sich zur technischen Darstellung von SO2. Zu erwahnen ist noch die Bildung von Schwefeldioxyd bei der Zersetzung der Thioschwefelsäure und der Polythionsauren. Diese Zersetzung kann nach Pierron 10 25 d) auch durch Elektrolyse von Ammoniumthiosulfat hervorgerufen werden, wobei SO, an der Anode auftritt.

Das reinste Schwefeldioxyd für Laboratoriumszwecke erhalt man durch Erhitzen von konzentrierter Schwefelsaure mit Kupfer oder Quecksilber oder von Schwefel mit Kupferoxyd.

### Physikalische Eigenschaften des Gases.

Schwefeldioxyd ist bei gewöhnlicher Temperatur und Atmospharendruck ein farbloses Gas von charakteristischem Geruch. Die Dichte beträgt unter Normalbedingungen nach den übereinstimmenden Messungen von Leduc<sup>1026</sup>), Jacquerod und Pintza<sup>1027</sup>) und von Baume<sup>1028</sup>) 2,2639 (bezogen auf Luft = 1). Danach ist die Dichte bezogen auf Sauerstoff 2,0484 (nach D. Berthelot<sup>1028a</sup>): 2,04835), und ein Liter SO<sub>2</sub> wiegt bei o<sup>0</sup> und 760 mm Druck (45° Breite, Meeresniveau) 2,9267 g<sup>1029</sup>). Scheuer<sup>1030</sup>) fand genau denselben Wert. Altere Werte für die Dichte waren die von Davy (2,193), Thomson (2,2222), Gay-Lussac (2,255), Regnault (2,221), Bleekrode (2,234 [15°]<sup>1107</sup>)), Buff <sup>1030a</sup>) (2,2277), Marchand <sup>1029a</sup>) (2,0412) und Berzelius (2,247); die oben angegebene wesentlich höhere Zahl erscheint aber durch die völlige Übereinstimmung der sorgfältigen Messungen aus dem

Genfer Laboratorium mit denen Leducs bis etwa auf eine Einheit der letzten Dezimalstelle sichergestellt. Besonders eingehend ist die Untersuchung von Baume, der auch die mögliche Fehlerquelle der Absorption von  $SO_2$  an den Glaswänden der Dichteballons berucksichtigt hat, zufällig fallt der Mittelwert seiner zwei Versuchsreihen, deren größte Abweichungen etwa 0,0004 sind, genau mit dem Mittel aus Leducs Resultaten zusammen. Die Dichte von Schwefeldioxyd kann somit als bis auf 0,01—0,02 Proz. sicher gelten.

Schwefeldioxyd gehort zu den am leichtesten kondensierbaren Gasen und zeigt demgemäß bei gewohnlicher Temperatur und bis zu ziemlich hohen Temperaturen hinauf starke Abweichungen von den Gasgesetzen. Der Ausdehnungskoeffizient bei konstantem Druck betragt für einen Druck von 760 mm Hg 0,0039028, für 980 mm 0,0039804 (Regnault 10312)) Nach den Untersuchungen von Amagat 1032) ist der Ausdehnungskoeffizient

$$\frac{1}{v_{t}} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \alpha_{p}$$

(also nicht wie gewöhnlich auf  $\mathbf{v}_0$  bei  $\mathbf{o}^0$  bezogen) für Drucke von etwa 1 Atmosphare bei

Nach Leduc 1026) laßt sich von 00—2000 unter 760 mm Druck die Ausdehnung gut wiedergeben durch die Interpolationsformel

$$\alpha_t = 10^{-6} (4010 - 1,86t + 78 \cdot 10^{-4}t^2 - 12 \cdot 10^{-6}t^3).$$

Der Spannungskoeffizient für konstantes Volumen beträgt zwischen o<sup>0</sup> und 100<sup>0</sup> nach Magnus<sup>1031</sup>) 0,0038591, nach Regnault 0,0038453, nach Leduc<sup>1026</sup>) 0,003845, und zwar für einen Anfangsdruck von 1 Atmosphare.

Die Kompressibilität bei schwachen Drucken zeigt die Abweichungen vom Mariotteschen Gesetz besonders deutlich und ist sehr wichtig für die Berechnung der Grenzdichten und somit des Molekulargewichts. Regnault 1031a) 1031b) hat die Kompressibilität von Schwefeldioxyd in zwei Versuchsreihen bei 7,7° und in einer Versuchsreihe mit sehr reinem Gas bei 1,7° zwischen 746 und 1235 mm Druck gemessen. Aus seinen Ergebnissen berechnen wir den Wert des Koeffizienten der mittleren Abweichung vom Mariotteschen Gesetz zwischen 1 und 2 Atm. Druck

$$A_1^2 = \frac{p_2 v_2 - p_1 v_1}{p_2 v_2 (p_2 - p_1)}$$

fur 1,7° und  $p_{1,2}$  in Atm. zu 0,02576 und daraus extrapoliert auf 0°  $A_1^2$  = 0,0265, welcher Wert sicher etwas zu hoch ist. Genauer sind die Bestimmungen von Leduc und Sacerdote 1026),1033) bei 16° zwischen 1 und 2 Atmosphären, wonach  $A_1^2$  = 255·10—6 (Druckeinheit cm Hg) oder umgerechnet auf Atmosphären  $A_1^2$  = 0,01915. Daraus ergibt sich, reduziert auf 0°, der in der folgenden Tabelle angefuhrte Wert, der bis auf etwa eine Einheit der letzten Dezimalstelle genau sein dürfte.

Jacquerod und Scheuer<sup>1034</sup>) haben bei o<sup>0</sup> direkt zwischen 200 und 400 mm 0,0003141 und zwischen 400 und 800 mm 0,0003106 (Einheit cm Hg) für die Abweichungskoeffizienten vom Mariotteschen Gesetz gefunden; ihre Zahlen sind in der unten folgenden Tabelle auf Atmosphären umgerechnet.

Später hat auch D Berthelot<sup>1035</sup>) direkt die Kompressibilitat von Schwefeldioxyd bis zu Drucken von  $^{1}/_{4}$  Atmosphare hinab gemessen und an der Hand seiner unten angefuhrten Ergebnisse gezeigt, daß pv für SO<sub>2</sub> bis zu 2 Atmosphären eine lineare Funktion der Dichte ist. Damit ist die Möglichkeit gegeben, aus den Messungen der Kompressibilitat zwischen  $^{1}/_{2}$  und 1 Atmosphären oder zwischen 1 und 2 Atmosphären durch einfache Formeln (vgl.  $^{1035a}$ )) den Koeffizienten der Abweichung vom idealen Gaszustand (Grenzkoeffizienten)  $A_0$  und damit die Grenzdichten und das Molekulargewicht zu berechnen.

Schließlich haben Jacquerod und Pintza 1027) (J. u.P.) und Baume 1028)(B) Dichtebestimmungen von Schwefeldioxyd bei verschiedenen Drucken vorgenommen und für das Gewicht eines Liters SO<sub>2</sub> unter Normalbedingungen gefunden:

Daraus läßt sich wieder die Kompressibilität und ein annahernder Wert für den Abweichungskoeffizienten  $A_{0.5}^1$  berechnen.

In der folgenden Tabelle sind alle diese Resultate zusammengestellt und aus den gemessenen Abweichungskoeffizienten der Wert des Grenzkoeffizienten A<sub>0</sub> nach den Formeln D. Berthelots berechnet:

Koeffizienten der mittleren Abweichung vom Mariotteschen Gesetz bei o<sup>o</sup>.

Aus den Versuchen von	A <sub>0,25</sub>	A 1,	A <sub>1</sub> <sup>2</sup>	Daraus berechnet A <sub>0</sub>
Regnault Leduc u. Sacerdote Jacquerod u. Scheuer D. Berthelot Baume	 o,o2361 o,o2366	 0,02387 0,02407 	0,0265 0,0200 — 0,02617	

Die Zahlen für den Grenzkoeffizienten  $A_0^1$  stimmen gut uberein; ihr Mittel ist 0,0237. Durch einfache Reduktion der bei 0° und 760 mm Druck beobachteten Dichte mit dem Faktor  $(1 - A_0^1)$  erhält man die Grenzdichte, d. h. die Dichte, die das Gas bei 0° im idealen Gaszustand haben wurde. Diese Dichte bezogen auf O = 16 gibt als Molekulargewicht von Schwefeldioxyd: 64,05.

Die Kompressibilität bei hoheren Temperaturen bestimmten Amagat 1032) und Leduc 1026), 1036). Jener fand für die Abweichung vom Mariotteschen Gesetz bei

Über 250 verhält sich Schwefeldioxyd wie ein ideales Gas. Leduc findet bei 100 den Abweichungskoeffizienten zwischen 760 mm und 1040 mm 0,000097 oder umgerechnet in Atmosphären 0,0074.

Die Kompressibilität für hohere Drucke bis zu 60 Atm. und verschiedene Temperaturen hat Roth 1037) im Hinblick auf die Überprüfung der van der Waalsschen Zustandsgleichung sehr eingehend untersucht. Es ergibt sich, daß die Kompressibilität, die viel großer ist, als sie das Mariotte-Gay-Lussacsche Gesetz verlangt, mit steigender Temperatur immer mehr abnimmt und sich der normalen nahert:

Relatives Volumen v. 105

P(atm) interpoliert	bei 580	bei <b>99,</b> 60	bei 183,2°
10	85 <b>6</b> 0	9440	
14	4040	6420	
14 18		4405	
24		3345	
32		2305	2640
40	_	1450	2040
40 60	_		1375
80			930
100	-		680

Ein etwaiges Minimum der Kompressibilität, wie für andere Gase gefunden wurde, wird also bei 183° sicher noch nicht erreicht.

Diese Beobachtungen lassen sich annahernd durch die Gleichung

$$(p + \frac{a}{V^2})(v - b) = (1 + a)(1 + b)(1 + \alpha t)$$

wiedergegeben, wenn man annimmt, daß b mit der Temperatur wachst, und zwar wird für a = 0,03002 bei  $58^{\circ}$  b = 0,0062, bei  $96,6^{\circ}$  b = 0,0094, für  $183,2^{\circ}$  b = 0,0084 (über die Berechnung der Konstanten a und b der van der Waalsschen Gleichung für  $SO_2$  s. auch S. 354).

Messungen der Kompressibilitat zwischen 33° und 105° und Drucken bis 25 Atm. s. auch bei Briner und Cardoso 1038)

Die Zahigkeit von SO2 ist nach Grahams 1039a) Messungen, in absoluten Einheiten berechnet, bei 00 1225·10-7, bei 200 1380·10-7 (O. E. Meyer 516), 1041)). H. Vogel 10412) findet mit Hilfe der Methode der schwingenden Scheiben bei 00 1183 · 10-7, Smith 1038a) nach der Methode von Rankine bei 180 1253 · 10-7, bei 1000 1650 · 10-7 cgs. Die Diffusion gegen Wasserstoff hat Loschmidt 1039) untersucht und den Diffusionskoeffizienten zu 0,483 cm<sup>2</sup>/sec bei 0<sup>0</sup> bestimmt oder auf Luft bezogen 0,68, was mit dem theoretischen Wert 0,6708 gut übereinstimmt\*). Nach der kinetischen Gastheorie berechnen sich ferner fur SO2-Gas unter Normalbedingungen folgende Molekularwerte: Molekulargeschwindigkeit 30040 cm/sec, mittlere Weglange zwischen zwei Zusammenstößen 470 · 10-8 cm (Meyer), oder 468·10-8 cm (Dorn 1042)) oder 390·10-8 cm (Stefan) oder nach Valentiner aus Versuchsdaten von Graham 1039a) für die Tabellen von Landolt-Börnstein (V. Aufl. S. 121) berechnet: 290-10-8; der Durchmesser der Molekel ist nach Exner<sup>1044a</sup>) 1,7·10<sup>-8</sup> cm, nach Dorn 6,9·10<sup>-8</sup> cm, während Walden 565) aus der Siedetemperatur unter bestimmten Voraussetzungen 1,2 · 10-8 cm ableiten will.

<sup>\*)</sup> Die Versuche Hoods 1040), der die Diffusionsgeschwindigkeit aus Absorptionsgeschwindigkeiten in Gasgemischen ermittelt hat, haben nicht zu brauchbaren Zahlen geführt.

Das Warmeleitvermögen von Schwefeldioxyd ist von Eucken  $^{10\,10\,a}$ ) im Verhaltnis zu Luft bei o  $^0$  gemessen worden; setzt man die Warmeleitfahigkeit der Luft =  $5,66\cdot 10^{-5}$  (bei  $0^0$ ), so ergibt sich für Schwefeldioxyd  $^{1},95_0\cdot 10^{-5}$ .

Die spezifische Warme von Schwefeldioxyd bei konstantem Druck hat nur Regnault<sup>1043</sup>) direkt gemessen, und zwar nach seiner Durchstromungsmethode zwischen 16° und 202°  $c_p = 0,1544$  gefunden. Das entspricht einer mittleren Molekularwarme für konstanten Druck bei etwa 100° von  $C_p = 9,891$ . Man kann  $C_p$  wegen der großen Abweichung vom idealen Gaszustand aus den wiederholt gemessenen Weiten von  $k = C_p/C_v$  unter Anwendung der Beziehung  $C_p - C_v = R = 1,985$  nur ungenau berechnen. Als Annäherungswert ergibt sich danach aus Thibauts <sup>519</sup>) Messungen von k bei 20° für 1/3 Atmosphare 9,26 und für Atmospharendruck  $C_p = 9,68$ , was unter Berucksichtigung des Temperaturkoeffizienten mit der Regnaultschen Zahl annahernd übereinstimmt.

Das Verhältnis der spezifischen Warmen (k) von Schwefeldioxyd unter konstantem Druck und bei konstantem Volumen wurde von folgenden Forschern bestimmt.

Autor	Verfahren	Temperatur	k
Masson 1043 a) Muller 1044)	Schallgeschwindigkeit Assmanns Methode period. Stoße einer FlSäule	16° bis 34°	1,248 1,2563
Cazin 1045) Furstenau 1046) Thibaut 519) G. Schwei- kert 1044b)	Adiabatische Expansion Resonanzmethode Quincke-Kalahne Schallwellen Schallgeschwindigkeit	Z T 12° bis 13° 20° —	1,202 1,2742 1,258 1,2064
J R Partington u.HJ.Cant 1045 a)	n	13,2	1,200
K Scholer 1045h)		200	1,273 *) 1,347 * 1)

Diese Resultate stimmen, auch wenn man die kleinen Temperaturunterschiede nicht außer acht laßt, nicht besonders gut überein; auffallend ist, daß einerseits die alteren Werte, die durchweg niedriger sind, miteinander übereinstimmen, wahrend andererseits die neueren Werte nahe zusammen liegen. Furstenau hat auch die Abhängigkeit der Größe von der Temperatur untersucht:

die Zahlen lassen sich durch die Interpolationsformel k=1,28-0,0001354t wiedergeben. Die Abhängigkeit vom Druck hat Thibaut näher untersucht und bei 210 und  $\frac{1}{3}$  Atmosphäre k=1,273 erhalten. Diese Veränderung ist, in Anbetracht der starken Abweichungen des Schwefeldioxyds vom Mariotteschen Gesetz in diesem Gebiet eher kleiner, als man (etwa im Vergleich zu Schwefelwasserstoff) erwarten wurde. Mit diesem Ergebnis in Widerspruch steht das Resultat der erwahnten Untersuchung von Schöler  $^{1045b}$ ), der statt einer Abnahme eine Zunahme von k mit steigendem Drucke fand.

<sup>\*)</sup> Bei ½ Atm.

<sup>\*\*)</sup> Bei 21/2 Atm.

Die spezifische Warme von Schwefeldioxyd bei konstantem Volumen hat nach der Explosionsmethode Pier<sup>1047</sup>) im Nernstschen Laboratorium durch Verbrennen von Schwefelkohlenstoff gemessen.

Er fand das sehr interessante Resultat, daß innerhalb der Versuchsfehler die mittlere Molekularwarme von Schwefeldioxyd bei hohen Temperaturen gleich ist der des gleichatomigen und vielleicht ahnlich konstituierten Gases CO<sub>2</sub>. Er setzt die mittlere Molekularwarme bei konstantem Volumen zwischen o<sup>0</sup> und t<sup>0</sup> (gultig bis zu 2000<sup>0</sup>)

$$C_v = 6,800 + 33 \cdot 10^{-4}t - 95 \cdot 10^{-8}t^2 + 1 \cdot 10^{-10}t^3$$

(vgl. auch Bjerrum  $^{1047a}$ )). Fur die wahre spezifische Warme von  $SO_2$  bei 20 berechnen wir aus  $C_p$  und k  $C_v = 7,69$ , was allerdings wesentlich hoher ist als der fur  $CO_2$  gefundene Wert (s dieses Handbuch III. Band II. Abteilung, S. 258ff).

Das Lichtbrechungs- und das Dispersionsvermogen von gasformigem Schwefeldioxyd haben Dulong, Mascart, Ketteler und in neuerer Zeit sehr genau nach Jamins Methode Walker, Stuckert, Cuthbertson und Metcalfe, Mr. und Mrs. Cuthbertson bestimmt. Die alteren Beobachtungen sind wegen der mangelnden Dichtebestimmungen zum Teil unsicher. Nach den Prazisionsmessungen Walkers 1045) lassen sich die bei einer Temperaturt und einem Druck p (in Atmospharen) gemessenen Brechungszahlen n' auf 00 und 760 mm nach der Formel

$$n = 1 + \frac{(n'-1)[1+0,000398(p-1)]}{1+0,00416t}$$

zuruckfuhren; diese Formel gilt offenbar nur in engem Bereich nahe den Normalbedingungen und als Korrektionsformel; wir benutzen sie daher als solche, um die alteren Beobachtungen auf gasformiges Schwefeldioxyd bei ob und 760 mm Druck umzurechnen, was in der folgenden Zusammenstellung durchgefuhrt ist. Cuthbertson und Metcalfe geben die Brechungszahlen bezogen auf die theoretische Dichte (den idealen Gaszustand) an, und ihre Werte sind daher hier, auch um den Vergleich zu ermoglichen, mittels des Faktors 0,97722 auf die tatsachliche Dichte von Schwefeldioxyd-unter Normalbedingungen umgerechnet.

Brechungszahlen fur gasformiges SO<sub>2</sub> bei o<sup>0</sup> und 760 mm Hg Druck.

Lichtart.	:0	Li	Na(D)	Hg	Tl	Hg
Wellenlänge.	weißes Licht	0,6708	0,5889	0,5561	0,5351	0,4359 μ
Dulong 1049)	1,000586	,		_		
Mascart 1050a)	· —	<del>-</del>	1,000682			
Mascart 1050a)	_		1,000703			
Ketteler 1050)		1,0006719	1,0006759		1,0006907	_
Walker 1048)			1,0006758		_	-
Cuthbertson u.		1,000656	1,0006763	1,000679		
Metcalfe1051)	}			-	-	
Stuckert 1052)		1,0006666	_	1,000682		1,000696

In der Brechungszahl für Natriumlicht stimmen diese Messungen (bis auf Mascarts sicher zu hohe Zahl) sehr gut überein, und wir konnen mit großer Sicherheit  $n_D = 1,000676$  aunehmen. Die Molekularrefraktion von gasformigem Schwefeldioxyd berechnet sich daraus nach der  $(n^2 - 1)$ -Formel (Lorenz-Lorentz) zu 9,93, nach der (n-1)-Formel (Gladstone) zu 14,90

Weniger zuverlassig sind die Bestimmungen der Dispersion des Schwefeldioxyds. Kettelers Werte stimmen untereinander wenig überein, und Stuckert, der nach zwei Methoden mittels des Jaminschen Interteiometers mit stetiger und unstetiger Zustandsanderung arbeitete, hatte gerade bei Schwefeldioxyd mit sehr großen Versuchsschwierigkeiten zu kampfen, so daß die Zahlen unsicher sind. Vorzuziehen sind für die Dispersion von gasformigem Schwefeldioxyd die Bestimmungen von Mr und Mrs. Cuthbertson 1053), deren folgende Angaben sich, was zu beachten ist auf die theoretische Dichte von Schwefeldioxyd (den idealen Gaszustand) beziehen:

Wellenlange 
$$\lambda$$
 in  $\mu$  0,6700 0,6500 0,5800 (n-1)·10<sup>8</sup> 65640 65710 66126  $\lambda$  0,5461 0,5000 extrapoliert  $\lambda = \infty$  (n-1)·10<sup>8</sup> 66397 66863 64154

entsprechend der Formel·

$$n = 1 + \frac{5,728 \cdot 10^{27}}{8929 \cdot 10^{27} - v^{2}}$$

wo v die Schwingungszahl des betreffenden Lichtes ist.

Fur die Dielektrizitatskonstante von gasformigem Schwefeldioxyd liegen nur wenige brauchbare Bestimmungen vor. Abgesehen von den Messungen von Perry und Ayrton 1051), die für die Dielektrizitatskonstante D bezogen auf Luft 1,0037, demnach bezogen auf das Vakuum 1,0052 — sicher viel zu niedrig — fanden, hat nur Klemencič 1055) bei gewohnlicher Temperatur D bestimmt und bei 14,7° und Atmospharendruck 1,009505 gefunden, während Baedeker 1056) von diesem Wert ausgehend die Abhangigkeit der Dielektrizitätskonstante von der Temperatur nach Nernst's Methode gemessen hat. Danach laßt sich D zwischen — 10,3° und + 103,3° durch die empirische Formel

wiedergeben. Hieraus berechnet sich für o  $^0$  und Atmosphärendruck  $D_0 = 1,00093$ . Dieser Wert durfte richtiger sein als der von Klemencić extrapolierte, denn wie Baedeker gezeigt hat, ist die Clausius-Mossottische Konstante

$$K = \frac{D-1}{(D+2)d}$$

für Schwefeldioxyd durchaus nicht unabhängig von Temperatur und Druck. Das geht auch aus der folgenden Tabelle hervor, in der die von Baedeker gemessenen Werte von D mit den aus K fur verschiedene Temperaturen berechneten verglichen sind. Allerdings hat Rudorf 1057) gelegentlich darauf

aufmerksam gemacht, daß die von Baedeker in diese Formel eingesetzten Dichtewerte nicht die den bekannten Abweichungen des Gases vom Mariotteschen Gesetz entprechenden sind, und hat die Zahlen dementsprechend korrigiert (4. Spalte). Obwohl dadurch die Annaherung an die Beobachtung eine etwas bessere wird, zeigt die Tabelle doch, daß die Clausius-Mossottische Beziehung im Falle von Schwefeldioxyd nicht zutrifft:

Tempe-	D beobachtet	D berechnet	D berechnet	K
ratur	(interpoliert)	Baedeker	Rudorf	Rudorf
00 100 600 1000	(1,00993) 1,00932 1,00689 1,00560	(1,00903) 1,00952 1,00802 1,00714	(1,00993) 1,00760 1,00635	1,127 — 1,022 1,042

Auch Maxwells Beziehung trifft hier nicht zu, denn fur  $n_{\infty} = 1,00064154$  (s. S. 348) wurde  $D = n_{\infty}^2 = 1,00128$ , was mit dem beobachteten Wert gar nicht übereinstimmt und auf starke anomale Dispersion im Ultraroten weist.

Schwefeldioxyd ist diamagnetisch. Aus dem Wert der Suszeptibilität für das verflussigte Gas berechnet Pascal 1058) diese Große für gasformiges Schwefeldioxyd bei 00 und 760 mm Druck zu — 8,5·10—10.

Die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in Schwefeldioxyd konnten schon Kundt und Rontgen  $^{1059}$ ) bei  $100^{\circ}$  und 200 Atmospharen Druck feststellen Bichat  $^{1060}$ ) ist es gelungen, sie bei  $3^{1/2}$  Atmospharen Druck zu messen, und er findet (wenn die elektromagnetische Drehung von Schwefelkohlenstoff bei  $0^{\circ}$  gleich 1 genommen wird) für gasformiges Schwefeldioxyd 0,00893, was auf Normalbedingungen extrapoliert die Zahl R = 0,00293 ergeben wurde.

Die Rotation der elektrischen Entladung in Schwefeldioxyd unter dem Einfluß eines Magneten (de la Rive-Effekt) hat Mallik<sup>1061</sup>) bei verschiedenen Drucken untersucht.

Über Vergleiche von Entladungspotentialen in Schwefeldioxyd und anderen Gasen nat Zorn 1062) gearbeitet und die besonders hohe Durchschlagsfestigkeit von Schwefeldioxyd beobachtet. Minimalpotentiale für die stille elektrische Entladung in Schwefeldioxyd unter Atmospharendruck bestimmte Riesenfeld 1062a), 1062b)

Die optische Absorption von Schwefeldioxyd haben im Ultravioletten Liveing und Dewar<sup>1063</sup>) untersucht. Es gibt eine sehr deutliche Absorptionsbande zwischen 317,9 und 263,0  $\mu\mu$  und eine schwächere, die von der weniger brechbaren Seite ausgehend bis etwa 344,0  $\mu\mu$  reicht. Nach K. Schaefer<sup>1063a</sup>) liegt die Absorptionsbande für Atmospharendruck etwa zwischen 346,0 und 360,0  $\mu\mu$ . Im Ultraroten ist die starkste Absorptionsbande die bei 7,4  $\mu\mu$ , außerdem gibt es noch schwächere Banden. Bahr<sup>1064</sup>) hat den Einfluß des Drucks auf die Lage dieser Bande studiert. Über Absorption im Ultraroten vgl. auch Rubens und v. Wartenberg<sup>1065</sup>).

Die Absorption von Kathodenstrahlen in Schwefeldioxyd bestimmte mit Hilfe der Sekundarstrahlung Bärwald 1066) und fand bei 180 und 1 mm Druck als Absorptionskoeffizienten 0,00665, Becker 1067) 0,00622.

Die Ionisation in Schwefeldioxyd durch Rontgenstrahlen und Becquerelstrahlen ist mehrfach untersucht worden. Die Ionisation betragt (bezogen auf Luft gleich 1) für weiche Rontgenstrahlen 7,97 (Strutt  $^{1068}$ )) oder 11,05 (Mc Clung  $^{1069}$ )), für harte Rontgenstrahlen 2,3 (Eve $^{1070}$ )) oder nach Mc Clung 4,79, durch primare  $\gamma$ -Strahlen 2,27, durch sekundare  $\gamma$ -Strahlen 2,17, durch  $\beta$ -Strahlen (von U) 2,25, durch  $\alpha$ -Strahlen von Ra 2,01 (Kleeman  $^{1071}$ )  $^{388a}$ )), durch  $\alpha$ -Strahlen von U 0,94 (Laby  $^{1072}$ )). Die starken Abweichungen zwischen den Einzelergebnissen für gleiche Stiahlengattungen durften nur auf wesentlichen Verschiedenheiten in den Versuchsanordnungen berühen.

#### Flüssiges und festes Schwefeldioxyd.

SO<sub>2</sub> gehort zu den am leichtesten kondensierbaren Gasen. Schon die Abkühlung in einer Eis-Kochsalz-Kaltemischung genugt bei normalem Druck, um es zu verflussigen, und auf diesem Wege erzeugte auch zuerst Faraday 1073e) 1823 flussiges SO<sub>2</sub>\*). Auch durch Abkühlen eines mit SO<sub>2</sub> gefüllten Gefaßes durch Übergießen mit Ather (Loir und Drion 1073b)) oder durch Adsorption an festen Korpern wie Holzkohle, die nachher im zugeschmolzenen Rohr erhitzt wurden (Melsens 1073a), erhielt man flussiges SO<sub>2</sub>. Gegenwartig wird flussiges Schwefeldioxyd fabrikmäßig dargestellt und in gläsernen Syphons oder in schmiedeeisernen Zylindern in den Handel gebracht (das Eisen wird, wenn nicht über 0,7 Proz. Wasser zugegen sind, nach Lange 1073) nicht angegriffen).

Über die technische Darstellung vgl. die ausfuhrliche Monographie von Harpf <sup>1240</sup>). Verdunntes Schwefeldioxyd wird nicht vollstandig und für die Technik nicht rasch genug kondensiert, daher absorbiert man nach dem Verfahren von Hanisch und Schroder das Schwefeldioxyd aus den Gasen (die aber mindestens 4 Proz. SO<sub>2</sub> enthalten sollen) zunachst in kaltem Wasser, treibt es dann durch Erhitzen aus, trocknet das Gemisch von Wasserdampf und SO<sub>2</sub> und verflussigt durch Kompression das SO<sub>2</sub>. Die Erzeugung ist wenig lohnend, da der Verbrauch an flussigem SO<sub>2</sub> beschrankt ist, sie wird in den Zinkhutten Schlesiens ausgeführt, wo aus ZnS neben Zn verdunnte SO<sub>2</sub>-Gase als Nebenprodukte gewonnen werden. Technisches flussiges Schwefeldioxyd ist zumeist etwas gelblich gefarbt (wahrscheinlich durch geringen Gehalt an Schmierol der Kompressoren) und enthalt meistens einige Zehntel Prozente Wasser. Gereinigt wird es am einfachsten durch fraktionierte Destillation.

Bei weiterer Abkuhlung (etwa in einem Kohlensaure-Ather-Bad) erstarrt das Schwefeldioxyd zu einer weißen kristallinischen Masse.

Der Siedepunkt von flussigem Schwefeldioxyd bei Atmosphärendruck ist — 10°. Der Schmelzpunkt von festem Schwefeldioxyd liegt bei — 72,5°. Die kritische Temperatur ist + 157,24°, der kritische Druck betragt 78 Atmospharen; die kritische Dichte ist 0,52. Diese Zahlen sind Mittelwerte aus den zuverlassigsten aller vorliegenden Messungen, die in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind:

<sup>\*)</sup> Vorher hat angeblich schon Northmore (1805) flüssiges Schwefeldioxyd beschrieben.

Autor	Schmelz- punkt	Siede- punkt	Krit Tem- peratur	Krit Druck atm.	Krıt Dichte
Faraday 1073c)	- 76 ,1	10°		_	
Bunsen 1074)	_	10,50			
Andreef 1075)	-	(744 mm) — 9,9°	_	_	-
Regnault 1043)	_	(754 mm) — 10,08°	_		
Dr10n 1076)		(760 mm) — 80	157,00	2	
Pierre 1077)	_	-80	-5//-		0,52
Sajotschewsky <sup>1077</sup> a) Cailletet u Mathias <sup>1095</sup> )	_	_	155,40	78,9	_
Schuck 1077b)		-	156,00	_	0,52
Eversheim 1077e)		_	155° 156,8°		_
Walden u. Centner-	)		150,0		
szwer 1078)	72,70°		157,260	_	
Centnerszwer 1079)			157,260	-	_
Gibbs 1080)		10,000	± 0,2°		
		(760 nim)			
Briner 1081)	-		157,200	77,95	_
Travers u. Usher 1082) Baume 1083)	77.00	_	157,30		_
Scheuer 1084c)	$-72,3^{\circ}$	— 9,69°			
		9,09		78,25	Í
Cardoso 554)		_	157,250	77,95	0,513
Niggli <sup>1084</sup> a) Cardoso u. Bell <sup>1084</sup> b)	_	_	157,60		
Stock, Henning, Kuß <sup>1082</sup> a)		— 10,0°	157,150	77,65	0,513
		(760 mm)			
van der Goot <sup>9782</sup> )	— 75,2°	_	_	<u> </u>	
Bergstrom 1084 a)	_	10,02° ±01°	<u> </u>	_	_

Fur den Siedepunkt liegen merkwurdigerweise sehr abweichende Beobachtungen vor Sind Drions und Pierres Bestimmungen sicher viel zu hoch ausgefallen, so ist audererseits die Bestimmung von Gibbs deshalb unsicher, weil sein Thermometer nicht mit einem Standard- oder Luftthermometer geeicht war. Gegen die neuerdings von Scheuer aus seinen Dampfdruckmessungen interpolierte Zahl — 9,69° lassen sich wesentliche Einwendungen erheben, namentlich gegen die Art der Ableitung aus seinen ubrigens untereinander wenig übereinstimmenden Dampfdruckbestimmungen. Durch graphische Ausgleichung und Interpolation seiner Messungen findet man vielmehr — 9,8°. Außerdem ist nur noch Regnaults Wert brauchbar, der gleichfalls aus Dampfdruckmessungen interpoliert ist, da seine direkten Siedepunktsbestimmungen keinen konstanten Wert ergaben. Die Unsicherheit über die Lage des Siedepunktes ist erst durch die Prazisionsbestimmung von Stock, Henning und Kuss<sup>1082</sup>a) behoben worden.

Fur die kritische Temperatur\*) stimmen die neueren sehr genauen Bestimmungen bis auf wenige Hundertstel Grade miteinander überein; namentlich Travers und Usher 1082) haben die Erscheinungen in der Nahe der kritischen Temperatur von Schwefeldioxyd, die dabei auftretende Opaleszenz und die Cagniard-Latoursche Temperatur sehr eingehend untersucht.

Für den kritischen Druck, der durch kleine Verunreinigungen von "permanenten" Gasen leicht scheinbar erhöht wird, wurden die neueren niedrigeren Zahlen von Briner, Cardoso sowie Cardoso und Bell als richtig angenommen.

Über die kritische Dichte vgl. auch S. 357.

<sup>\*)</sup> Die Beobachtungen von Ladenburg 1084) (1570 bis 1610) sind als bloß ungefähre in die Tabelle nicht aufgenommen. Aus der Kurve (ohne Zahlenangaben), die Clark 1085) gelegentlich seiner Untersuchung der Erscheinungen in der Nähe der kritischen Temperatur für die kapillaren Steighohen von flüssigem Schwefeldioxyd zeichnet, läßt sich gleichfalls etwa 1570 für die kritische Temperatur ablesen.

Dampfdrucke von Schwefeldioxyd.

+	Faraday	Regnault	Pictet	Bunsen	Blumcke	Sajot- schewsky	Sıms	Briner	Steele	Scheuer	Berg- strom
	1073c)	1043) 1086)	1087)	1074)	1088)	1075)	1080)	(41 u0so	Dags(c)	1084c)	1090 a)
					•						
06		1		1	l	l	1	1	1	1	2,5
- 85	1	1	-		i	1	1	1	1		4,1
0 0 0 0		1	1	1	ļ	1	l	1	1	1	8,0
$-75^{0}$	1	1	1	1	1	1	ł	1	1		12,8
$-73,0^{0}$		1	1	1	ı		١	1	21 mm	1	I
002-		1	1	-	ı	1	ı	1	I	1	19,9
-67,30	1	-	!	1	ì	1	I	1	30 "	1	I
65°		1	ı		1	!	I	1	1		30
$-60,3^{0}$	1	1		!	1	1	1	1	58	ı	1
000	1	1	1	1	1	1	!	1	1	i	43
- 55	1	1	ļ	1	1	1	1	ı	1	1	29
$-53,0^{0}$	1	1	1	l	1		l	ı	94 "		!
- 50g	1	1	1	1	1		1	1		1	87
- 42°00	1	1	1	1	I		1	1	152 "	I	120
-43,66.6		115,82 mm		-	l	1	i	1	1	ı	ı
- 40 <sub>0</sub>	1	1	1	Ī	1	1	I	1	i	1	162
-300		1	1		1		1	1	z60 "	1	I
-35	1	1	!	1	Į		1	1	1	1	217
$-30^{8}$	l	(287,5 mm)**	270 mm*	-	1	1	1	ı	1	ı	286
-25		373,8 mm*	-	l	I	1	ŀ	1	I	1	373
$-20^{0}$	1	479,5 " ~	460 mm*	1	1	ı	1	1	1	ı	478
$-19,5^{0}$	I	460 "	1	!	456 mm²	Ì	1	I	1		i
$-17,8^{0}$	555 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$-15^{0}$	1	* " 6'209	1	1		I	I	1		1	209
$-14,5^{0}$	1	1	1	1	Į	1	1	1	I	603 mm	I
$-11,5^{0}$		722 " ×	1	-	722 mm*		1	1	1	" 269	1

762	1	947	1	1	1	l	1	ì	1	1	ł	I	1	1	1	1	i	1	!	1	١	I	i	I	İ	1	I	j	
750 "	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	İ	1	1	1	١	1	i	1	1	!	1	1	1	1	1	1	
I	1	ł	1	1	1	I	1	I	l	{	ľ	1	l	1	i	1	1	!	i	!	1	1	ĺ	ļ	ĺ	ļ	ļ	}	
1	1	1		1,530Atm.	1	1	1		1	ı	1	1	4,80 Atm	1		1		9,10 "	1	1	16,10 "		1	1	}	31,10 ,,	: 1	1	
1	1		1	I	1	1,870 "	2,265 ,,	1	1	١	١	1	١	١	1	1	1	١	1		1					1			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	)	1	١	1	1	1	8,43 Atm	1	11,09 ,,	12,70* ,,	15,2*	17,13* ,,	18,00*	26.86	27.82	30.7**	11 E6*	41.00 "	" C <del>b</del> 'r
-	1	1	1	1,51 Atm	1	1	1	1	3.37 ** "		,, **0b,b	1	1	5,45*	1	١	١	١	1	12.83*	, 1	17,12* ,,			1 06/07	ļ			
590 mm <sup>2</sup>	1	1,11* Atm	1	1,48* ,,	:	1,91 * Atm	2,30*		3,54*	:	١	1	}	١	1	1	١	1	1	1	I	ı	1		1	1			
760 mm*	1	1,25 * Atm	1	1,51* ,,	: 1	1.00 * Atm.	2.35 *	:	3.30*	, l	* 4 60	"		{	1	*069		" 1	1	1	ı	1	J					1	1
762,5 *	<u>.</u>	1,246* Atm. 1,25 * Atm	. 1	1,532*	2	1.865 * Atm.	2.262*	:		<b>.</b>	* 4	40.0		* 200 #		, * T	:	=	*0001	(12.12)	10-1-1	1	I			1		1	
760 mm	1 12 Atm	1	- 22	1,53		1,10		926		800	3140 11	7	4,35 "		7	1, O1,(C									1	1	l		1
100	7.50	1 0 K	000	5,00	93.7	+ 4,4 + 4,0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×		117780	100	1 22 1	1,0%	) )  -	+ 34,24	1335	1 33	- 0/15 -	+ -	+ - 50. 7	1047	2 2	200	1 77 50	0.10	100	2,00+	+ 100 <sub>c</sub>	4-105,2	+ 120 <sup>u</sup>	$+150^{0}$

Die mit \* bezeichneten Zahlen sind von dem betreffenden Autor interpoliert, die eingeklammerten extrapoliert; die mit \*\* bezeichneten sind vom Verfasser zum Zwecke des Vergleiches annäherungsweise interpoliert.

Fur die Konstanten der van der Waalsschen Gleichung a und b berechnen sich aus den kritischen Werten (unter Zugrundelegung der Werte von Sajotschewsky) annahernd

$$a = 0.01316$$
 und  $b = 0.002486$ 

Danach ware a-b=0.01067, wahrend D. Berthelot<sup>1035a</sup>) für Normalbedingungen aus der Kompressibilität bei schwachem Diucke a-b=0.02305 und a=0.028400, b=0.005350 berechnet')

Fur den Dampfdruck von Schwefeldioxyd liegen die in der vorstehenden Tabelle (Seite 352 u. 353) zusammengestellten Resultate vor.

Von etwa — 20° bis + 10° simmen die von Regnault gemessenen und aus zwei Versuchsreihen (von denen allerdings die eine durch einen geringen Luitgehalt des Gases unsicher war) interpolierten Dampfdrucke mit den von Faraday gemessenen sehr gut überein und werden ihrerseits bis + 35° durch die (allerdings wesentlich weniger genauen) Messungen von Pictet, von Bunsen und von Blumcke bestatigt Daruber hinaus sind Regnaults Werte wahrscheinlich um einige Prozente zu niedig Daher schließen sich auch die an sich sehr genauen Druckmessungen Sajotschewskys nicht gut an Regnaults Kurve an

In der Nähe des Siedepunktes hat Scheuer nach der Siedepunktsmethode zwischen —  $14.5^{\circ}$  und —  $9.5^{\circ}$  eine große Zahl von Dampfdruckbestimmungen vorgenommen Unterhalb —  $25^{\circ}$  (entsprechend  $^{1}/_{2}$  Atmosphare) liegen außer den Messungen von Steele und Bagster  $^{1090}$ ), die nur gelegentlich der Untersuchung von binaren Gemischen mit SO<sub>2</sub> Dampfdrucke gemessen haben, noch die in einer besonderen Tabelle gegebenen neueren Resultate von Burrel und Robertson  $^{1086}$ a), M Mund  $^{1087.4}$ ) sowie F. Henning und A Stock  $^{1082}$ a) vor Steele und Bagster scheinen selbst keinen Wert auf die absolute Genauigkeit ihrer Resultate, besonders ihrer Temperaturmessung (Pentanthermometer) zu legen. Die Messungen von Mund beschranken sich nur aut 2 Temperaturen, während die von Henning und Stock sich auf ein großeres Temperaturintervall (von —  $11^{\circ}$  bis —  $62^{\circ}$ ) erstrecken. Bei den bisher tiefsten Temperaturen (—  $73^{\circ}$  bis —  $87^{\circ}$ ) haben Burrel und Robertson gemessen, doch ware eine Fortsetzung der Bestimmung der Dampfdrucke von Schwefeldioxyd bis zu geringen Drucken hinab für viele Berechnungen, namentlich die durch das Nernstsche Warmetheorem angeregten, sehr erwünscht

and the second s		fest	
Autor	Burre	el und Robe	rtson
Temperatur <sup>0</sup> C	- 87,4	- 81,3	<b>—72,9</b>
Druck mm	3	7	16

		Control of the Control			flüssig		THE THUS BY WAS IN		
Autor	******	Hen u. S	ning	Mund	H.u.St.	Mund	nd Henning		
Temperatur <sup>0</sup> C Druck mm .	•	— 61,71 38,2	51,18 80,2	36,13	- 35,89 206,3	- 27,20 327,2	17,28 543,0	11,17 721,0	

Henning und Stock geben eine Formel für den Dampfdruck (nach Nernst), welche die Beobachtungen zwischen — 62° und — 10° wiedergibt:

$$\lg p_{(mm)} = -\frac{1561,36}{T} + 1,75 \lg T + 6,1757 \cdot 10^{-3}T + 6,20476.$$

<sup>\*)</sup> Über die Berechnung "reduzierter" kritischer Konstanten a und b, die aber eine theoretische physikalische Bedeutung haben, vgl. Guye 1085 a).

Die Nernstsche Konstante (vgl. S 190) fur Schwefeldioxyd laßt sich als Integrationskonstante der Nernstschen thermodynamischen Dampfdruckformel aus den Dampfdrucken nur annahernd berechnen, weil die Dampfdruckkurve nicht genau genug bis zu hinreichend tiefen Temperaturen bekannt ist. Als Annaherungswert findet man in gleicher Weise wie beim Schwefelwasserstoff (s. S. 224) C = 1,1 a = 3,3 aus einer teilweise empirischen Formel, anderseits aus der Abhangigkeit der Verdampfungswarme von der Temperatur 3,42 Wir konnen also im Mittel vorlaufig C = 3,4 annehmen

Die Verdampfungswarme von flussigem Schwefeldioxyd beim Siedepunkt unter Atmospharendruck betragt 96 cal/g. Die molekulare Verdampfungswarme ist sonach  $\lambda = 6150$  cal. Die vorliegenden Messungen daruber und über die Abhangigkeit von  $\lambda$  von der Temperatur sind in der unten folgenden Tabelle zusammengestellt.

Verdampfungswarme von Schwefeldioxyd, cal/g

	Favre und Silbermann 585)	dieselben korrigiert	Favre 1091)	Chappus 1093)	Cailletet u Mathias 1083) berechnet	Mathias <sup>1094</sup> ) gemessen	Estreicher	Estreicheru Schnerr 1092a)
	(Kp) 94,56°	83,36?	88,2	91,7	(95,72) 91,87 89,67 88,24 88,7 87,84 84,21 82,7 80,5 75,5 70,9 69,0 Mathias berechnet 61,66	(96,19) 89,38 88,12 — 87,32 84,48 — — —	95,9 ± 0,3 ————————————————————————————————————	95,3
80° 99,10° 110,10° 118,25° 132,30° 143,45° 153,6°					61,66 57,6 53,9 50,7 44,9 31,1 15,1 (0)			-

Die Messung von Favre und Silbermann ist mit dem Quecksilberkalorimeter angestellt und hätte eigentlich einen zu hohen Wert ergeben müssen, weil die zur Erwärmung des Schwefeldioxyddampfes von — 10° auf die Kalorimetertemperatur nötige Warme nicht berücksichtigt wurde. Mit dieser etwas unsicheren Korrektur wurde sich der in der dritten Spalte verzeichnete Wert ergeben: wahrscheinlich wird der genannte Fehler durch einen anderen unbekannten kompensiert. Favre <sup>1091</sup>) hat namlich nach der gleichen Methode den angegebenen, wahrscheinlich zu niedrigen Wert erhalten. Von direkten Bestimmungen der Verdampfungswärme beim Siedepunkt liegen dann nur noch die von Estreicher <sup>1092</sup>) <sup>1092a</sup>) und die von Schnerr <sup>1092b</sup>) vor, deren Methoden auf der Zufuhrung einer gemessenen Menge elektrischer Energie zu der Flüssigkeit und Wagung oder Messung der verdampften Menge berühen. Die Zahl von Schnerr bezieht sich auf einen Druck von 707 mm.

Bei 0° hat Chappuis 1093) eine sehr sorgfaltige Messung von  $\lambda$  mit Hilfe des Eiskalorimeters vorgenommen, bei höheren Temperaturen Mathias 1094) mittels des Schwefelsaurekalorimeters, die eingeklammerten Zahlen sind aus diesen Ergebnissen auf den Siedepunkt extrapoliert. Die ubrigen stimmen sehr gut mit den von Cailletet und Mathias 1095) und spater von Mathias 1094) mit Hilfe der Clausius-Clapeyronschen Formel aus ihren Dichtebestimmungen und Regnaults Dampfdruckmessungen berechneten Zahlen für die Verdampfungswarmen überein. Sie lassen sich zwischen 0° und 60° durch die Interpolationsformel  $\lambda' = 91,87 - 0,384 t - 0,000340 t^2$  wiedergeben, in der man zwischen 0° und 40° das letzte Glied vernachlassigen kann Über 60° macht die Unstimmigkeit zwischen Regnaults Dampfdrucken und denen von Sajotschewsky die Berechnung zu unsicher Aber auch da lassen sich Naherungswerte für die Verdampfungswarme nach Mathias 1096) aus der Summe der inneren und äußeren Arbeit  $\mathbf{r} + \varrho = \lambda'$  berechnen.

Der von Walden <sup>1078</sup>) gelegentlich aus Bertran ds Interpolationsformeln fur Regnaults Dampfdrucke berechnete Wert fur  $\lambda_{-10^\circ}$  ist viel zu niedrig. Nicht berücksichtigt ist ferner die von Thomsen fur 19° berechnete Verdampfungswarme von flüssigem Schwefeldioxyd. Thomsen <sup>1097</sup>) ermittelte die Losungswarme von ilussigem Schwefeldioxyd bei 19° in der 300 fachen Menge Wasser zu 1500 cal. Die Differenz gegen die Losungswarme von gasformigem Schwefeldioxyd (s. S. 380) gibt als Verdampfungswarme bei 19°  $\lambda$  = 6200 cal/mol oder 96,8 cal/g, was sicher zu hoch ist. Ebenfalls fortgelassen wurde die von Beckmann <sup>1093</sup>a) auf ebullioskopischem Wege ermittelte Zahl von 94,81 cal (bei - 10°), die sich aber mit den direkt gefundenen Werten in guter Übereinstimmung befindet.

Fur die Verdampfungswarme beim Siedepunkt unter Atmospharendruck leiten wir im Mittel 95,5 cal für 1 g SO<sub>2</sub>, also als molekulare Verdampfungswarme  $\lambda$  6100 cal ab. Nach der Troutonschen Regel sollte  $\lambda/T_{\sigma}$  für alle Flussigkeiten konstant sein, es wird in unserem Fall 23,3. Der nach der Nernstschen Formel für den revidierten Trouton-Koeffizienten berechnete Wert wird aber für Schwefeldioxyd bei Atmospharendruck 21,2, also wesentlich kleiner als  $\lambda/T_{\sigma}$ . Es gehört also das flussige Schwefeldioxyd nicht zu den normalen Flussigkeiten, sondern ist teilweise assoziiert.

Wenn man von der Verdampfungswarme  $\lambda$  die außere Verdampfungsarbeit r, die notwendig ist, um den außeren Druck zu uberwinden, abzieht, so erhalt man  $\varrho$ , die innere Verdampfungswarme, und zwar berechnet Mathias 1003)

für 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 80° 99,10° 111,35° 153,6° r = 8,22 8,42 8,36 8,30 8,12 7,91 8,03 8,76 8,26 7,47 2,37 cal.  $\rho = 83,0$  80,3 76,3 72,0 67,5 63,0 61,0 52,9 49,33 45,83 12,72 cal

Die Werte über  $60^{\circ}$  sind mit Hilfe der von Mathias  $109^{\circ}$ ) bestimmten spezifischen Warmen der gesättigten Dampfe berechnet und kontrolliert. Der Ausdruck  $\varrho/(\delta-\delta')$ , wo  $\delta$  und  $\delta'$  die Dichten von Flussigkeit und gesättigtem Dampf sind, ist von  $60^{\circ}$  an aufwarts recht gut konstant (Regel von Bakker) und im Mittel 47.9.

Die latente Schmelzwärme von festem Schwefeldioxyd betragt nach Beckmann  $^{1098}$ ) aus der molekularen Gefrierpunktserniedrigung nach van't Hoffs Formel berechnet 27,5 cal/g SO<sub>2</sub>, die molekulare Schmelzwärme demnach 1760 cal.

Die Dichte von flüssigem Schwefeldioxyd (Tab. S. 357) hat schon Faraday ( $\delta = 1,42$ ), um die gleiche Zeit Bussy<sup>1099</sup>) ( $\delta = 1,45$ ) gemessen.

Die erste genaue Untersuchung darüber stammt von Pierre  $^{1099\,a}$ ), der für die Dichte bei  $-20,48^{\circ}$  1,4911 fand und den Ausdehnungskoeffizienten zwischen dieser Temperatur und  $-9,47^{\circ}$  gemessen hat. Drion  $^{1076}$ ) hat mittels eines Schwefeldi-

oxydthermometers die Ausdehnungskoeffizienten zwischen oo und 1300 gemessen. Er findet z B. fur den wahren Ausdehnungskoeffizienten bei:

 $0^0$   $+10^0$   $20^0$   $30^0$   $50^0$   $100^0$  0,001734 1878 2029 2192 2585 4859

Aber die Verdampfung der Flussigkeit bedingt bei dieser Methode eine kaum zu vermeidende kleine Fehlerquelle, so daß seine Werte für die Ausdehnung etwas zu klein sind In der folgenden Tabelle sind daher die aus seinen Ausdehnungskoeffizienten unter Annahme von 1,4340 als Dichte bei 00 berechneten Werte für die Dichte besonders bei hohen Temperaturen eher zu hoch.

Dichte von flussigem Schwefeldioxyd (interpoliert).

	Diente von 11	ussigem Sch	werelaloxya	(interpoliert).	
Temperatur	Pierre 1099a)	Andreeff 1075)	Drion 1076)	Cailletet- Mathias 1095)	Lange 1073)
- 50°					(1,5572)
<b>-40</b> <sup>0</sup>			_		1,5331
— 30°	- 1,5128	-			1,5090
- 25°	1,5020				1,4968
20 °	1,4899				1,4846
— 10°	1,4639 Blumcke 1100 a)	1,4616			1,4601
Oυ	1,439	1,4336	(1,4340)	1,4340	1,4350
$+10^{0}$		1,4055	1,4085	1,4066	1,4095
+ 15°		1,3914		1,3929	1 3964
+ 200	1,386	1,3774	1,3821	1,3792	1,3831
+ 25°	_	1,3633	-	1,3655	1,3695
+ 30°	1,360	1,3492	1,3545	1,3505	1,3556
35°	1,347	1,3351		-	1,3411
400		1,3210	1,3260	1,3220	1,3264
50°		-	1,2964	1,2920	1,2957
δο <sup>υ</sup>		_	1,2655	1,2595	1,2633
700		_	1,2330	1,2268	1,2289
8o º		_	1,1983	1,1929	1,1920
900		_	1,1609	1,1554	1,1524
1000	<del></del>	_	1,1206	1,1134	1,1100
1100			1, <b>07</b> 63	1,0695	_
120°	_	_	1,0258	1,0188	
1300			0,9665	0,9575	-
1400	C 1000h)			0,876 <b>0</b>	
· · · · ·	Cardoso 1099b)				
1450	0,8347			00	
1500	0,7677		-	0,7588	
1520	_		_	0,7256	
1540	26616		-	<b>0,</b> 6 <b>790</b>	
154,60	0,6646	_		2 6272	
1550		_	_	o,6370	_
155,50	0.6004		_	0,6000	_
155,6°	0,6324 0,6153		_	0 500	
156° 156,55°	0,5900			0,520	_
*30,00	, 0,0900	1			

Beim Siedepunkt unter Atmosphärendruck ist somit die Dichte des flussigen Schwefeldioxyds 1,462, das Molekularvolumen beträgt demnach 43,82.

Andreeff  $^{1075}$ ) hat zwischen  $-9.9^{\circ}$  und  $+40.3^{\circ}$  genaue Dichtebestimmungen ausgefuhrt, für die er folgende Interpolationsformel berechnet.

 $D_t = 1,433298 - 0,00276894t - 0,00000027086t^2$ .

Endlich verdanken wir Cailletet und Mathias 1095) eine Präzisionsuntersuchung uber die Dichte von flüssigem Schwefeldioxyd und dessen gesättigtem Dampf, auf die noch weiter unten zuruckzukommen sein wird. In der Tabelle sind die von diesen französischen Forschern aus ihren Messungen interpolierten Werte\*), mit denen der

<sup>\*)</sup> Mathias <sup>1100</sup>) leitet aus dem Theorem der übereinstimmenden Zustande die folgende Interpolationsformel ab, welche die Resultate von Caillet et und Mathias zwischen 90° und 150° ausgezeichnet wiedergibt:  $\delta_t = 0.080 + 0.00287 t^0 + 0.095 \sqrt{150 - t^0}$ .

fruheren Autoren, mit den neueren von Cardoso  $^{1099b}$ ), welche sich nur auf das Intervall von  $^{145^0}$  bis  $^{150,55^0}$  erstrecken, und mit denen, die Lange  $^{1073}$ ) nach einer anderen Methode bestimmt hat, verglichen. Langes Werte sind aus seinen Dichtebestimmungen bei  $^{21,0^0}$   $_{0}$  =  $^{1,3804}$  und  $_{0}$  =  $^{1,5450}$  unter Benutzung der tolgenden Ansdehnungskoeffizienten von ihm interpoliert worden.

to 
$$-45^{\circ}$$
  $-40^{\circ}$   $-20^{\circ}$   $0^{\circ}$   $+20^{\circ}$   $30^{\circ}$   $50^{\circ}$   $70^{\circ}$   $100^{\circ}$  Ausdehnungskoeffizient 0,00 150 158 164 175 102 200 240 285 300

Das von Blumcke verwendete Schwefeldioxyd war nicht ganz rein.

Wie die Tabelle zeigt, stimmen die Resultate der verschiedenen Forschei') (bis auf Drions Dichtebestimmungen) ziemlich gut überein

Wie aus diesen Zahlen hervorgeht, nimmt die Dichte von flussigem Schwefeldioxyd bis etwa 1000 langsam, dann immer rascher ab, bis innerhalb der letzten zwei Grade vor dem kritischen Punkt der mittlere Ausdehnungskoeffizient mehr als 200 mal so groß wird als der der Gase. Der mittleie Ausdehnungskoeffizient beträgt nach Cailletet und Mathias zwischen

Die Dichte des gesattigten Dampfes von Schwefeldioxyd laßt sich schon bei gewohnlicher Temperatur nicht einfach aus den Gasgesetzen berechnen, weil Schwefeldioxyd zu starke Abweichungen vom Boyle-Mariotteschen Gesetz zeigt. Cailletet und Mathias 10.95) haben diese Dichte sehr genau bestimmt, wahrend die Dichte des flussigen Schwefeldioxyds bei steigender Temperatur erst nahezu linear, dann immer starker abnimmt, steigt die des gesättigten Dampfes in analoger Weise, bis beide beim kritischen Punkt in der kritischen Dichte zusammenfallen

Temperatur	Dichte des gesattigten Dampfes*')	Dichte des flussigen SO <sub>2</sub>	Temperatur	Dichte des gesattigten Dampfes**)	Dichte des flussigen SO <sub>2</sub>
+ 7,3° 13,05° 10,5° 24,7° 34,9° 49,0° 02,0° 91,0° 102,40° 109,7°	0,00024 	1,3994  1,3379  1,2523 1,1041	129,75 ° 144,0° 149,0° 151,75 ° 152,5° 154,30° 154,9° 155,05° (150,) Krit T.	0,1593 0,2490 0,2972 0,3420 0,4017 (0,52)	0,0500  0,7317 0,0700 0,0370

An die Werte von Mathias für die Dichte des gesättigten Dampfes schließt sich nach unten gut an die Zahl von Bauer 1101), der mittels einer aerostatischen Wage für etwa — 110 int Mittel aus zwei Versuchsreihen 0,002868 findet.

\*\*) Nach Mathias 1100) läßt sich diese Dichte zwischen + 75° und + 156° durch die folgende, aus dem Theorem der ubereinstimmenden Zustände abgeleitete Formel sehr gut wiedergeben:

 $\delta = 1,0019 - 0,00334t - 0,07887 \sqrt{1560 - t^0}$ 

<sup>\*)</sup> Auch Schuck hat 1077b) zwischen 22,3 und 145° die Ausdelinung von flüssigem Schwefeldioxyd studiert und dafur die Formel v== 220,75 — 55,13 log (155 — t) gegeben.

Zeichnet man die entsprechenden Kurven für die Dichten von Flussigkeit und gesattigtem Dampf, so ist die konjugierte Mittellinie (die Verbindungslinie der arithmetischen Mittel der orthobaren Dichten) eine Gerade, die nahezu rechtwinklig auf die Dichtekurve auftrifft (Regel der geraden Mittellinie von Cailletet und Mathias). So kann man auch die kritische Dichte, die sich experimentell wegen der großen Dichteanderung in diesem Gebiet schwer genau bestimmen laßt, berechnen. Cardoso<sup>551</sup>), 1099b) hat allerdings gleichfalls an dem klassichen Beispiel des Schwefeldioxyds neue Dichtebestimmungen vorgenommen, aus denen er schließt, daß die Mittellinie nur bis etwa 4° vor dem kritischen Punkt geradlinig verlauft, dann aber ganz leicht nach der Seite des gesattigten Dampfes zu gekrummt ist, so daß die kritische Dichte nicht 0,52, sondern 0,513 wird, aber es ist noch nicht sichergestellt, ob diese geringe Abweichung von der genannten Regel nicht auf Versuchsfehler zuruckzufuhren ist

Die Kompressibilität von flussigem SO<sub>2</sub>, die bereits Colladon und Sturm <sup>11012</sup>) gemessen hatten, hat Caillet et <sup>1102</sup>) bis zu 600 Atm. gemessen und findet sie bei — 14<sup>0</sup> zu 0,0003014 Lange <sup>1073</sup>) gibt dafur (allerdings in viel kleinerem Bereich bis etwa 60 Atm. gemessen) kleinere Werte an:

Die spezifische Warme von tlussigem Schwefeldioxyd hat zwischen — 20,6° und + 9,8° Nadeschdin 11° ) gemessen er findet für die mittlere spezifische Warme in diesem Bereich 0,3178 ± 0,002 Wir verdanken ferner Mathias 11° ), 10° sehr ausführliche und eingehende experimentelle und theoretische Untersuchungen über den Warmeinhalt von flussigem Schwefeldioxyd und dessen gesattigtem Dampf. Er hat die spezifische Warme für die Flussigkeit unter ihrem Dampfdruck zwischen 20° und verschiedenen Temperaturen von 32,3° bis zum kritischen Punkt und für den gesattigten Dampf zwischen Zimmertemperatur und 156,4° gemessen und gibt schließlich 10° folgende Interpolationstabelle für die wahre spezifische Warme:

	Wahre	spez. Warme
ţ0	der Flussigkeit von Sci	des gesättigten Dampfes*; nwefeldioxyd
- 20° 0° + 10° 20° 40° 60° 80° 90° 100° 110° 120° 140°	0,3128 cal 0,3171 0,3195 0,324 0,338 0,359 0,387 0,403 0,422 0,442 0,470 0,620	
1500 1520 1540	0,872 0,980 1,355	1,253 1,650

<sup>\*)</sup> Wegen des Vorzeichens s. w. u.

Die spezifische Warme von flussigem Schwefeldioxyd nimmt also, wie die Theorie voraussehen laßt, regelmäßig zu bis zur kritischen Temperatur, wo sie unendlich werden muß. Sehr interessant ist das Verhalten der spezifischen Warme des gesattigten Dampfes von Schwefeldioxyd, d. h. also der Warmemenge, die notwendig ist, um i g Dampf, der bei t<sup>0</sup> gesattigt ist, in Dampf überzuführen, der bei  $(t+1)^0$  gesattigt ist und ein kleineres Volumen einnimmt. Bei Zimmertemperatur entspricht dieser Umwandlung eine Kompression, wobei eine Wärmemenge frei wird, die i g Dampf um mehr als i<sup>0</sup> erwarmen konnte. Daher ist diese spezifische Warme bei Zimmertemperatur negativ, sie nimmt mit steigender Temperatur dem absoluten Wert nach immer mehr ab, bis sie bei 97,5° null wird ("erster Inversionspunkt"), wird von da ab positiv, geht bei 106,0° durch ein Maximum, um dann wieder abzunehmen, bei 114° wieder gleich Null zu werden (zweiter Inversionspunkt) und bleibt bei steigender Temperatur von da ab negativ, wird aber dem absoluten Wert nach immer größer und strebt gegen die kritische Temperatur dem Wert —  $\infty$  zu 1096).

Die Oberflachenspannung von flussigem Schwefeldioxyd hat Grunmach  $^{1105}$ ) nach der Kapillarwellenmethode bestimmt Er findet die spezifische Kohasion bei  $-25^{\circ}$ ,  $a^2 = 44,3325$  und daraus die Oberflachenspannung

$$\gamma_{-25^{\circ}} = 33,285 \text{ Dyn/cm}$$

(die Messung von Clark 1106) bei — 150 hat er selbst spater 1085) als zu niedrig erachtet). Daraus ergibt sich das Mol.-Gew. nach der Regel von Ramsay und Eotvos zu 65,66, und es ist der Assoziationsfaktor

$$x = \frac{\text{Mol.-Gew. ber.}}{64,06} = 1,03*).$$

Flüssiges Schwefeldioxyd ware danach nur in geringem Grade assoziiert (vgl. S. 356).

Das Lichtbrechungsvermogen von flussigem Schweteldioxyd ist nur ein wenig großer als das von reinem Wasser. Die folgenden Angaben (1) beziehen sich alle auf Natriumlicht, aber auf verschiedene Temperaturen; sie sind auf 200 umgerechnet:

emperatura com pale decima na tang again apericana. In					•	-	Temperatur	Brechungsexpone Schwefe	ent von flussigem ldioxyd
				_				n <sub>t</sub>	berechnet n <sub>200</sub>
Bleekrode 1107 Ketteler 1109a) Dechant 1110) Bichat 1060) Nasini 1110a)	)	:		•			15 <sup>0</sup> 24 <sup>0</sup> 20 <sup>0</sup> 18,5 <sup>0</sup> 20 <sup>0</sup>	1,351 1,33875 1,3407 1,344 1,410	1,345 1,342 1,3407 1,342 1,410

Die Übereinstimmung ist also, soweit die Genauigkeit der Meßmethode reicht, mit Ausnahme des Werts von Nasini eine sehr gute, und es ist im Mittel  $n_D^{20} = 1,342$ . Die Molekularrefraktion von flussigem Schwefel-

<sup>\*)</sup> Aus der gleichen Messung berechnet Walden <sup>564</sup>) nach einer von ihm abgeleiteten empirischen Formel x = 1,14, bzw. x = 1,04, also ähnliche Werte wie den oben abgeleiteten.

\*\*) De la Rive <sup>1108</sup>) macht nur ungefähre Angaben, ebenso Faraday <sup>1109</sup>).

dioxyd berechnet sich daraus nach der Lorenz-Lorentzschen Formel zu 9,79. Aus den Brechungsexponenten für gasformiges Schwefeldioxyd wurde oben (S. 348) gefunden 993; die Übereinstimmung ist vorzuglich. Für die (n-1)-Formel (Gladstone) berechnet sich hier 15,88, früher (S. 348) für gasformiges Schwefeldioxyd 14,90 es ist also hier der n²-Formel der Vorzug zu geben.

Über die Dispersion von flussigem Schwefeldioxyd liegen außer der Angabe von Bleekrode, wonach fur weißes Licht bei 13° n = 1,357 ist, nur noch die folgenden Zahlen vor, namlich die von Ketteler, der bei 24° für die rote Lithiumlinie ( $\lambda = 0.67069 \mu$ ) 1,33574, fur die grune Tl-Linie ( $\lambda = 0.53505 \mu$ ) 1,34108 fand, und noch zwei Werte von Nasını<sup>1110</sup>a), der fur  $\lambda = 0.486 \mu$  n<sub>20</sub> = 1,415 und fur  $\lambda = 0.656 \mu$  n<sub>20</sub> = 1,408 fand, wobei aber zu berucksichtigen ist, daß sein Wert für die D-Linie stark von den übereinstimmenden Angaben der übrigen Autoren abweicht. Es sind somit auch die zuletzt gegebenen Werte wahrscheinlich nicht ganz einwandfrei.

Die Dielektrizitatskonstante von flussigem Schwefeldioxyd ist ziemlich groß. Bei gewohnlicher Temperatur fanden:

Linde <sup>1111</sup>) (Methode von Nernst, Schwingungen  $\nu < 10^3$ ) bei 23° 14,8 Coolidge <sup>1112</sup>) (Drudes Drahtwellenmethode,  $\nu = 4 \cdot 10^8$ ) bei 14,5° 13,75 Schlundt <sup>818</sup>) (Methode von Nernst  $\nu = 0$ ) bei 22° 12,33 Eversheim <sup>1077c</sup>) (Methode von Nernst  $\nu = 0$ ) bei 14,5° 14,3°

Lindes Bestimmung durfte zu hoch ausgefallen sein, die anderen Messungen stimmen annahernd uberein, so daß wir im Mittel  $D_{15^\circ}=13,5$  annehmen konnen. Mit dieser Zahl und der Dichte nach Cailletet und Mathias für diese Temperatur berechnen wir die Konstante der Gleichung von Clausius-

Mossotti K =  $\frac{D-1}{D+2}\frac{1}{d}$  = 0,58, was mit dem oben (S. 349) für gasformiges Schwefeldioxyd erhaltenen Wert 1,127 stimmen sollte: diese Gleichung laßt sich also hier nicht anwenden.

Das zeigen auch die eingehenden interessanten Untersuchungen von Eversheim 1077c), der die Dielektrizitätskonstante bei verschiedenen Temperaturen bis über die kritische Temperatur hinaus gemessen hat:

von da ab (kritische Temperatur) Konstanz. Die Kurve zeigt, daß die Dielektrizitätskonstante (ähnlich wie etwa die Dichte) mit steigender Temperatur zunächst langsam abnimmt, nahe der kritischen Temperatur aber sehr rasch, um bei der kritischen Temperatur den konstanten Wert 2,10 zu erreichen. Die Clausius-Mossottische Formel gibt aber diese Temperaturabhangigkeit durchaus nicht wieder, denn ihre "Konstante" K, aus diesen Messungen berechnet, wird bei

Andererseits zeigt der immerhin beträchtliche Temperaturkoeffizient bei gewöhnlicher Temperatur, daß die Dielektrizitätskonstante von flüssigem Schwefel-

dioxyd bei seinem Siedepunkt unter Atmospharendruck einen betrachtlichen Wert erreicht, den wir schatzungsweise zu etwa 15,5 extrapolieren konnen.

Die magnetische Suszeptibilität von flussigem Schwefeldioxyd bei  $-18^{0}$  hat Pascal  $^{1058}$ ) gemessen, er gibt für die spezifische Massensuszeptibilität bei  $16^{0}-2,97\cdot 10^{-7}$  an, woraus sich die molare Suszeptibilität zu -190  $10^{-7}$  berechnet.

Die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene durch flussiges Schwefeldioxyd bestimmte Bichat  $^{1060}$ ) bei  $^{180}$  zu 0,356 (wenn die Drehung von Schwefelkohlenstoff bei dieser Temperatur gleich i gesetzt wird), und hieraus ergibt sich Becquerels Konstante C = 0,24 in sehi gutei Übereinstimmung mit der aus den analogen Weiten für gasformiges Schwefeldioxyd gefundenen (siehe S. 349)

Bildungswarme. Altere Zahlen fur die Bildungswarme von  $SO_2$ -Gas (Verbrennungswarme von  $\alpha$ -Schwefel) von Dulong (83200 cal), Hess (82300 cal) und Andrews (73800 cal) sind zu hoch ausgefallen, da diese Forschei die Bildung von  $SO_3$  neben  $SO_2$  bei der Verbrennung nicht oder nicht genugend berucksichtigt hatten. Spatere Untersuchungen ergaben

	Bildung aus	Bildung aus monokl. S.	
Favre u. Silbermann 1112 a) Berthelot Thomsen Petersen	71 000 cal 69 100 cal 71 030 cal 71 080 cal	73300 cal 71720 cal	angeblich kein SO <sub>3</sub> gebildet  B von SO <sub>3</sub> rechnerisch berucksichtigt

Die Übereinstinmung zwischen den einzelnen Werten laßt zu wunschen ubrig, die Entscheidung zwischen ihnen ist schwer, vorlaufig wird man wohl S (fest, rhombisch)  $+ O_2 \rightarrow SO_2$  (gasf.) + 70000 cal mit einer Unsicherheit von  $\pm$  1000 cal anzunehmen haben. Auffallend ist, daß der Wert von Thomsen, der durch Verbrennung bei konstantem Druck gewonnen ist, größer ist als der Berthelotsche, der mit Hilfe der Bombe, also bei konstantem Volumen, ermittelt wurde.

# Schwefeldioxyd als Lösungsbestandteil. Binäre Gasgemische.

Die Abweichungen der Gemische von  $SO_2$  mit  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_2$  von dem Daltonschen Teildruckgesetz sind neuerdings von Trautz und Emert <sup>1113a</sup>) untersucht worden.

Schweseldioxyd und Kohlendioxyd. Die Gemische dieser beiden, ziemlich leicht kondensierbaren Gase folgen natürlich nicht den Gasgesetzen. Demgemaß ist auch der Druck, der einem bestimmten Volumen des Gemisches entspricht, nie gleich der Summe der Drucke, die jedes der beiden Gase für sich im gleichen Volumen ausüben wurde. Die Kompressibilität solcher Gemische bei schwachem Drucke haben Leduc 1026) und D. Berthelot und Sacerdote 1113) gemessen. So betragt für ein Gemisch von 49,5 Proz. SO<sub>2</sub> nach Berthelot der Koeffizient der mittleren Abweichung vom Mariotteschen Gesetz zwischen 1 und 2 Atmosphären A<sub>1</sub><sup>2</sup> bei 16 0 0,000 143 bezogen auf cm Hg, während sich nach der Mischungsregel aus den A<sub>1</sub><sup>2</sup>-Werten der beiden Komponenten 0,000 168 berechnen würde; das Gas-

gemisch ist also viel weniger kompressibel als der Mischungsregel entsprechen wurde. Demgemaß wird, wenn man gleiche Volumina der beiden Gase (unter gleichem Druck) bei konstanter Temperatur mischt, eine kleine Druckvermehrung Ap eintreten, die sich mit Hilfe des obigen Wertes von A<sub>1</sub><sup>2</sup> in guter Übereinstimmung mit dem experimentellen Befund berechnen läßt\*). Gemische der beiden verflussigten Gase Kohlendioxyd und Schwefeldioxyd wurden von Pictet<sup>1087</sup>) als Pictetsche Flussigkeit für Kaltemaschinen vorgeschlagen, indem er annahm, daß die Dampfdrucke dieser Gemische geringer seien als die von reinem Schwefeldioxyd, was er auf die Existenz von Verbindungen zwischen beiden Stoffen zurückführen wollte. Aber wiederholte Dampfdruckmessungen dieser Gemische durch Rilliet\*\*) und namentlich durch Blumcke<sup>1088</sup>) haben gezeigt, daß die von Pictet bestimmten Werte für die Gesamtdrucke der Gemische unrichtig waren; die pt-Kurven verlaufen durchaus zwischen denen der reinen Stoffe

So betragt nach Blumcke der Druck in Atmospharen fur

Proz CO,						
ım Gemisch	beı — 10 º	0 ()	+100	200	30 °	35°
0,6	_	1,83	2,66	3,69	5,00	5,78
1,7	1,68	2,29	3,11	4 20	5,63	6,44
4,8	***	3,82	4,86	6,36	7,24	9,25
10,4	5,02	6,42	8,51	11,08	13,77	15,46
29,6	11,60	14,38	18,35	22,96	28,93	30,71

Zeichnet man (siehe  $^{1112}$ )) die Kurven des Molenbruchs an  $CO_2$  gegen den Druck, so liegen die Isothermen für  $o^0$ ,  $10^0$  und  $20^0$  auf den "idealen Geraden", welche die Dampfdrucke der reinen Komponenten verbinden, nur die Isotherme für —  $10^0$  liegt etwas oberhalb der idealen Geraden, was aber aut Versuchstehlern berühen durfte.

Die "Pictetsche Flussigkeit" ist ein sehr wenig definiertes Gemisch von flussigem SO<sub>2</sub> mit etwa 3 bis 5 Proz. CO<sub>2</sub>. Die angeblichen Vorteile vor SO<sub>2</sub> bei der Verwendung in der Kaltetechnik beschranken sich vielleicht darauf, daß die höhere Dampfspannung des Gemisches den schadlichen Eintritt von Luft in die Kaltemaschinen vermindert Grunmach <sup>1105</sup>) hat die Oberflachenspannung einiger solcher Gemische bestimmt

Sehr eingehende Untersuchungen uber das System  $SO_2 - CO_2$  und namentlich über die darin auftretenden kritischen Erscheinungen hat Caubet <sup>1116</sup>) vorgenommen.

Bei diesen Gemischen wird die Erscheinung der retrograden Kondensation beobachtet, d. h. bei isothermer Kompression des gesättigten Dampfes tritt erst teilweise Verflussigung ein, bei weiterer Kompression nimmt die Flussigkeitsmenge bis zu einem Maximum zu, um dann abzunehmen und bei weiterer Kompression wieder vollstandig in gesättigten Dampf überzugehen. Je hoher die Temperatur dieser isothermen Kompression, desto tiefer liegt das Maximum, durch das die Flussigkeitsmenge dabei geht. So betrug zum Beispiel für ein Gemisch von 47,1 Proz. SO<sub>2</sub> das maximale Volumen der Flüssigkeit bei 88<sup>0</sup> 20 Proz., bei 89,5<sup>0</sup> 11,7 Proz, bei 91<sup>0</sup> 7,5 Proz. des ge-

\*\*) Zitiert nach Blumcke 1088).

<sup>\*)</sup> Den gleichen Effekt hat fur dasselbe System und auch fur die Mischung von Schwefeldioxyd und Wasserstoff Braun 1114) gemessen, ohne daß seine Messungen von  $\Delta p$  bisher durchgerechnet worden wären

samten Volums. Oberhalb 92,80 trat uberhaupt keine Flussigkeit mehr auf. Die kritischen Temperaturen der Gemische liegen zwischen denen der Komponenten. Nur sind sie keine ausgezeichneten Punkte der Volumen-Temperatur-Kurve für Flüssigkeit und gesattigten Dampf 1). Diese verwickelten Verhältnisse sind von Caubet (nach der Systematik von Duhem) durch eine Reihe von Figuren auf Grund seiner Messungen auschaulich erlautert worden.

Die binaren Gemische Schwefeldioxyd-Methylchlorid hat Caubet gleichfalls unter besonderer Berucksichtigung der kritischen Eischeinungen untersucht. Er findet hier besonders auffallende und komplizierte Falle, eine negative kritische Kurve<sup>1</sup>, Flussigkeitskurven (px) mit 2 Maxima und einem Minimum, was aber nach der Kritik Kuenens und auch nach Roozeboom (11) auf Versuchsfehler zuruckzufuhren sein duifte.

Das System Schwefeldioxyd-Methylather haben in bezug auf seine Kompressibilitat Briner und Cardoso<sup>1038</sup>) eingehend studieit und daraus auf die Existenz einer Verbindung  $(CH_3)_2O \cdot SO_2$  geschlossen. Die Bildungswarme dieser Verbindung im gasformigen Zustand ist aus dem Dampfdrucke berechnet q = +11600 cal. Das hat Baume<sup>1083</sup>) durch Aufnahme dei Schmelzkurven bestätigt.

Das System Schwefeldioxyd-Ammoniak hat im Hinblick auf die Bildung von Thioharnstoff SO<sub>2</sub> (NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Briner<sup>1081</sup>) untersucht (vgl. auch <sup>1158</sup>)). Uber weitere binare Systeme mit SO<sub>2</sub> vgl. den folgenden Abschnitt.

#### Flüssiges Schwefeldioxyd als Lösungsmittel.

Altere Beobachter wie Sestini<sup>1118</sup>) haben schon gefunden, daß flussiges Schwefeldioxyd eine Reihe von anorganischen und organischen Stoffen auflost, aber erst die vortrefflichen Arbeiten von Walden und seinen Schulern haben gezeigt, daß es ein ausgezeichnetes Lösungsmittel für sehr viele Stoffe ist Von anorganischen Stoffen losen sich dann die Elemente J. S. P. Cl und Bi nur wenig, von Sauren Schwefelsaure und Chlorsulfonsaure ein wenig, dagegen Chlorwasserstoff und Schwefeltrioxyd nahezu unbegrenzt 564). Arsensaure, Phosphorsaure und P2O5 scheinen [Walden 1119)] darin unloslich zu sein. Von Verbindungen der Metalloide untereinander lösen sich in Schwefeldioxyd JCl, JCl<sub>3</sub>, BrCl, JBr, die Chloride von Phosphor und Schwefel, Sulfurylchlorid und Thionylchlorid weniger, die Bromide von S, P und As (die Iodide von As und Sb sind unlöslich). Wasser ist wenig löslich. Vorzuglich lösen sich die meisten Metallsalze, besonders die Jodide (rotgelbe Lösungen [Walden 1119]]), Bromide und Rhodanide (grünlich) der Alkalimetalle, weniger die Chloride, und schwer loslich sind die Sulfate von Cu, Cd, Th 1121). Ferner sind die meisten organischen Verbindungen in SO<sub>2</sub> gut löslich (Ausnahmen sind z. B. Ligroin und Jodoform) 1119), 1122). Die Losungen einiger Kohlenwasserstoffe, wie z. B. die von Naphthalin, sind gelblich gefärbt, ebenso tritt bei Lösung von vielen organischen Basen, besonders der vorzüglich loslichen Salze der Ammoniumbasen Farbenveranderung ein. Die Löslichkeit nimmt im allgemeinen beim Erwärmen nur wenig zu 1121)†).

<sup>\*)</sup> Vgl. hierzu Centnerszwer und Zoppi 1117).

<sup>\*\*)</sup> Die kritischen Drucke der Gemische sind niedriger als die der Komponenten. 
\*\*\*) "Heterogene Gleichgewichte", II. Heft. Braunschweig 1904, S 48.

<sup>†)</sup> Die Loslichkeit von Kaliumbromid in flüssigem Schwefeldioxyd hat nach Franklin<sup>1120</sup>) einen negativen Temperaturkoeffizienten.

Das elektrische Leitvermögen von reinem flüssigen Schwefeldioxyd ist gering 1108),1123),1124) Die spezifische Leitfähigkeit z von reinstem Schwefeldioxyd betragt nach Walden und Centnerszwer 1125), 1078) bei 00 0,9 · 10-7, nach Dutoit und Gyr<sup>1126</sup>) bei -150 0,85·10-7, nach Franklin<sup>1120</sup>) nur 0.4 · 10-7 reziproke Ohm. In Ubereinstimmung hiermit fanden Bruner und Galeck1 1126a) die Leitfahigkeit kleiner als 0,5·10-7 Diese Zahlen sınd also von derselben Großenordnung wie die Leitfähigkeiten von reinstem Wasser (0,4·10-7) oder von flussigem Ammoniak (1,33·10-7) Carvallo 1126b) gelang es, die Eigenleitsahigkeit bis auf 1,8.10-11 zu erniedrigen, indem er flussiges Schwefeldioxyd durch Elektrolyse mit Spannungen von 2350-4000 Volt/cm reinigte. Ein weiteres Steigern der Spannung hat keinen Zweck, da bei 5000 Volt die Zersetzung beginnt. Der Temperaturkoeffizient der spezifischen Leitfahigkeit ist bei - 150 zunachst wahrscheinlich positiv, die Leitfahigkeit geht moglicherweise in der Nahe von oo durch ein Maximum, nimmt dann nach Eversheim 1027), 11770) (vgl. Bartoli 1124)) erst langsam, dann bei etwa 150° aber rasch gegen die kritische Temperatur zu ab. Der Temperaturkoeffizient ware also in der Nahe des kritischen Punktes negativ und dem absoluten Wert nach sehr groß, doch ist zu bedenken, daß das von Eversheim verwendete Schwefeldioxyd bei oo Leitfahigkeiten in der Großenordnung 10-5 aufwies, so daß seine Beobachtungen eigentlich für verdunnte Losungen in SO<sub>2</sub> gelten. Jedenfalls ist dx/dt sehr klein. Schon sehr geringe Verunreinigungen an Wasser<sup>11260</sup>) oder SO<sub>3</sub> erhohen die Werte der spezifischen Leitfahigkeit stark, und man muß, um vollkommen konstante Zahlen für die Leitfähigkeit von Schwefeldioxyd und dessen Losungen zu erhalten, bei strengem Ausschluß der Luftfeuchtigkeit oder noch besser in trockener Stickstoffatmosphare arbeiten 1126). Wie die Leitfahigkeit von reinem Schwefeldioxyd zu erklaren ist, welche Ionen darın anzunehmen sınd, ist noch nıcht sıcher entschieden. Walden nimmt für die elektrolytische Dissoziation von SO<sub>2</sub> das Schema an:  $SO_2 = SO \cdot + O'' = S''' + O'' + O''$  Daß Schwefelkationen ın SO2-Losungen vorhanden sind, hat Steele 1135) wahrscheinlich gemacht (siehe S 370), ein vierwertiges Schwefelkation ist aber vorlaufig hypothetisch. Entsprechend der ziemlich großen Dielektrizitatskonstante ist auch das Dissoziationsvermogen von flussigem Schwefeldioxyd ein hohes. Die meisten Losungen in SO2 leiten den elektrischen Strom sehr gut. Gar nicht oder nur sehr wenig leiten die Losungen von Jod, Schwefel, Phosphor, von PCl<sub>3</sub>, AsCl<sub>3</sub>, SbCl<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, von Sauren wie H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1128), organischen Sauren, Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und Carboniumbasen. Gut leitende Losungen sind dagegen die von Chlor, Brom, die der Verbindungen von Halogenen untereinander, S2Br2, SbCl5, die Halogenwasserstoffe HCl und HBr (vgl. jedoch 1129)) der organischen Saurechloride und Bromide, besonders aber die Losungen der Jodide und Rhodanide der Alkalimetalle und der binaren Salze der organischen Ammoniumbasen und Alkaloide. Die molekularen Leitfähigkeiten sind oft höher als in wässerigen Lösungen. Von einer Verdunnung von etwa 81/Mol an nehmen sie mit wachsender Verdunnung zu. Diese Zunahme ist in den meisten Fällen viel stärker als in wasserigen Lösungen, und im allgemeinen um so größer, je großer die molekulare Leitfähigkeit des betreffenden Salzes in SO2 ist. Demgemäß wird auch der Grenzwert der molekularen Leitfahigkeit erst für sehr starke Verdunnungen erreicht. Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über das molekulare Leitvermögen einer Anzahl von Elektrolyten nach Walden und Centnerszwer 1125), 1078).

1/MoI	N	lolekul	are Lei	tfahıgk	eiten ir	flussi	gem SC	D <sub>2</sub> be1	01,
I/IVIOI	8_	16	32	64	128	256	512	1024	2048
KJ	35,6	37,0	41,3	48,3	57.7	70,4	86,7	105,5	120,0
ΚĎι	-	30,8	30,8	34,4			_		
KCNS		17,5	18,8	22,0					
Nal		29,0	31,6	35,7			-		
NH41.		35,8	38,7	44,3	-			-	-
NH4CNS .	9,2	8,5	8,8	10,0				1	
RbI.			45,4	53,0	03,0	ghinney			
$N(CH_3)H_3Cl$ .	7,4	8,1	9,5	12,1	15,0	21,2	28,5	38,1	52,1
N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	9,0	9,7	11,1	13,3	10,4	21,5	27,7	37,0	18,5
$N(CH_3)_3HCl$	10,2	10,0	11,8	14,4	18,3	24,3	31,8	42,1	52,7
$N(CH_3)_1CI$	78,6	81,2	84,3	92,0	103,5	120,0	135,7	151,2	107,1
N(CH <sub>2</sub> ) <sub>A</sub> Br	79,9	80,4	83,4	04,5	105,0	115,1	133,0	148,0	103,1
$N(CH_3)_4$ ].	83,1	85,7	00,0	97,9	111,5	125,5	147,4	157, 3	
$N(C_2H_5)H_3Cl$ .	3,3	4,0	4,9	0,1	7,8	10,3	10,5	11,4	12,2
$N(C_2H_5)_2H_2CI$	10,0	11,2	12,4	15,0	18,0	24,7	31,4	43,4	56,0
$N(C_2H_5)_3HCI$	16,0	16,6	18,5	22,1	27,8	30,3	40,4	58,5	71,5
$N(C_2H_5)_4J$	90,2	93,0	08,0	105,8	110,5	127,0	141,5	154,7	
N(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> )H <sub>3</sub> Cl	5,6	6,3	7,9	10,2	13,3	17,5	23,5	31,7	40,4
$S(CH_3)_3J$	73,6	74,8	78,3	86,0	100,6	115,2	1 32,2	146,1	7-77
-(0)07	))	141-	1 -1 )		,	,, —		T 1/1-	

Ahnlich wie diese Salze verhalten sich Jodchlorid und -bromid teitiale Basen wie Triphenylmethyl (vgl. Gomberg 11.30)), Dimethylpyron, Chinolin und Kohlenwasserstoffhalogene, wie Triphenylmethylbromid und andere

Erst bei viel hoheren Verdunnungen wird die molekulare Leitlahigkeit praktisch konstant So ist z. B. bei — 15° nach Dutoit und Gyr<sup>1126</sup>)

Wahrend also in wasserigen Losungen der Grenzweit der molekulaien Leitfahigkeit schon bei Verdunnungen von 1000 l/Mol annahernd erreicht ist, tritt dies bei Losungen in flussigem Schwefeldioxyd erst bei viel hoheien Graden der Verdunnung ein.

Fur diese sehr stark verdünnten Losungen stimmt auch das Ostwaldsche Verdunnungsgesetz in erster Annaherung, und zwar etwa von v - 8000 ab Keine der von van 't Hoff, Rudolphi u. a. vorgeschlagenen Formeln erlaubt es hingegen, den aus der Leitfahigkeit ermittelten Dissoziationsgrad fur alle Verdunnungen zu berechnen 1125), 1126). Besonders verwickelt ist der Gang der molekularen Leitfahigkeit in konzentrierten Lösungen. Hier tritt bei Lösungen in flüssigem Schwefeldioxyd die Erscheinung, die schon früher für Losungen in Methylamin Franklin und Gibbs 1080) beobachtet hatten (und die vielleicht allgeniein für Lösungsmittel von nicht allzugroßem Ionisationsvermögen gilt) sehr deutlich zutage, nämlich die Existenz eines zweiten sekundaren Maximums der Leitfahigkeit bei geringer Verdunnung. Wie Franklin 1120) für eine Reihe von Elektrolyten in flüssigem SO<sub>9</sub> gezeigt hat, nimmt, wenn man von nahezu gesättigten Lösungen ausgeht, die molekulare Leitfahigkeit zunächst langsam zu, bis bei Verdünnungen von v -- i bis 2 l/Mol ein flaches Maximum erreicht wird, nimmt dann wieder ab und erst von einem Minimum, das bei verschiedenen Elektrolyten etwa zwischen v=8 bis 12 liegt, wächst die Leitfahigkeit wieder in normaler Weise mit wachsender Verdünnung. Der folgende Auszug aus Franklins Messungen

fur Kaliumbromid soll diese Erscheinung und den Einfluß der Temperatur darauf zeigen.

Molekulare Leitfahigkeiten von Losungen von KBr in SO<sub>2</sub> nach Franklin<sup>1120</sup>)

			⊿ bei		
l/Mol	-33.5°	<del></del> 20 <sup>0</sup>	- 10°	00	+ 100
0,375	20,0	27,0	31,0	_	
0,75	31,0	36,0	40,4	42,0 38,0	
1,5	32,4	35.4	37,0	38,0	37 <b>,</b> 3
3	31,8	33,0	33,0	33,6 29,6	32,4
	31,3	31,3	30,3	29,6	27,6 28,1
24 128	34,7	34,0	32,3	30,7	28,1
128	52,4	51,3	32,3 48,8	46,0	42,6
512	79,0	79,3	77,2	73,7	42,6 68,3 86,7
1000	94,7	97,7	77,2 96,0	92,5	86,7
3000	124,5	129,3	132,3	131,5	127,0
4800	137,0	144,0	148,3	149,5	147,8

Da man wohl nicht annehmen kann, daß bei diesen Untersuchungen Franklins die von Steele in konzentrierten Jodkaliumlosungen beobachteten Schwefelabscheidungen (s w u) die Resultate wesentlich veranderten, so bleibt es noch eine offene Frage, wie diese Erscheinung zu erklaren ist. Die Anderung der Viskositat der Losungen (Fitzgerald hat ein sehr starkes Ansteigen der Fluiditat mit der Verdunnung für konzentrierte Losungen in SO<sub>2</sub> beobachtet) genugt allein nicht für die Deutung der verwickelten Kurven, und andererseits wird man, bevor weitere Versuche vorliegen, sich den Erklarungsversuchen Franklins nicht anschließen konnen, der neben dem wachsenden Dissoziationsvermogen des Losungsmittels und der wachsenden Fluiditat noch eine nur in den konzentrierten Losungen betrachtliche "Selbstionisation" des gelosten Stoffes, als maßgebend für den Verlauf der molekularen Leitfahigkeit annimmt Auch die vielfach in konzentrierten Losungen nachgewiesene Polymerisation oder Assoziation der Elektrolyte (s w. u.) durfte keine hinreichende Deutung dieses Verlaufs geben.

Zeitliche Anderungen des Leitvermögens wohl infolge von Solvolyse, Umlagerungen und Komplexbildung hat Walden 1128) beobachtet, und zwar eine Abnahme bei JCl, JCl, und  $S_2Br_2$ , eine Zunahme dagegen bei  $(C_6H_5)_3$  COH,  $(CH_3)_3$ CJ und bei  $C_{10}H_{16} \cdot 2$  HJ.

Im allgemeinen leiten die Jodide besser als die Bromide und diese besser als die Chloride. Das gilt auch fur HCl und HBr, während bei den Kationen die Leitfahigkeit in folgender Reihe abnimmt: Rb, NH<sub>4</sub>, K, Na, N(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. Von den organischen Salzen leiten die tertiaren Salze besser als die sekundaren und primären. Das Kohlrauschsche Gesetz der unabhangigen Wanderung der Ionen gilt hier auch annähernd wie in wässerigen Losungen: Es sind z. B. die Grenzwerte der molekularen Leitfahigkeiten bei — 15 ° für

	$N(CH_3)_4$	$NH_4$	K	Rb
J	199	208	207	215
Br	104	208	203	211

Auch die Abhängigkeit der Leitfahigkeit von der Temperatur ist eine ähnliche wie bei den Lösungen in Wasser.

Was die Änderung des Temperaturkoeffizienten der molekularen Leitfähigkeit mit der Verdunnung betrifft, so hat man früher angenommen, daß er wie in wässerigen Lösungen einfach mit der Verdunnung wächst. Franklin <sup>1120</sup>), der auch sehr konzentrierte Lösungen verschiedener Elektrolyte untersucht

hat, fand abweichend davon, daß der Temperaturkoeffizient, wenn man von nahezu gesattigten Losungen ausgeht, mit steigender Verdunnung zuerst abnimmt, dann erst von einem Minimum ab, das z. B. für KJ-Losungen bei etwa v=32, für KBr-Lösungen bei etwa v=128 liegt (s die obige Tabelle) (und das sich naturlich auch mit der Temperatur verschiebt), mit der Verdunnung zunimmt; für diesen Gang des Temperaturkoffizienten mit der Verdunnung gibt er einen Erklarungsversuch.

Verwickelter noch ist die Anderung des Temperaturkoeffizienten mit der Temperatur. Fig. 11 zeigt die Abhangigkeit des molekularen Leitvermogens in flussigem Schwefeldioxyd für einen typischen guten Elektrolyten, Tilmethylsulfinjodid, von der Temperatur, und zwar für eine mittlere Konzentration Wenn man etwa von der Leitfahigkeit bei — 25° ausgeht, so ist der Tempe-

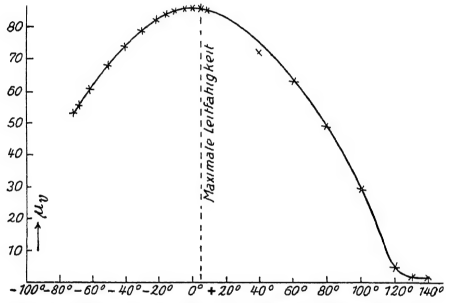


Fig 11. Anderung von  $\mu\nu$  bei einer Losung von S(CH3)3 HI in So2

raturkoeffizient zunachst positiv, die Leitfähigkeit wächst bis zu einem Maximum, das in den meisten Fällen nicht weit von o $^0$  liegt. Dieses Maximum, das sich bei wässerigen Lösungen nur in den seltensten Fallen realisieren läßt (und dann erst bei hoheren Temperaturen eintritt), liegt bei Lösungen in flussigem Schwefeldioxyd z B. für Trimethylsulfinjodid bei  $+5^{\circ}$ , für Tetraäthylammoniumjodid bei  $+7^{\circ}$ , für Tetramethylammoniumchlorid zwischen o $^0$  und  $+7^{\circ}$ , für Kaliumjodid bei  $-20^{\circ}$  ( $^{1125}$ ))\*, für Rubidiumbromid bei etwa  $-10^{\circ}$  ( $^{1077c}$ )), für Ammoniumrhodanid bei  $-43^{\circ}$ , für Monobenzylammoniumchlorid bei  $-70^{\circ}$  (?). Das Maximum scheint also umso hoher zu liegen, je größer das Leitvermögen des betreffenden Salzes ist. Jenseits des Maximums, also bei gewöhnlicher Temperatur, ist der Temperaturkoeffizient des Leitvermogens der binären Elektrolyte durchweg negativ, das Leitvermögen nimmt bis gegen die kritische Temperatur ab. Walden  $^{1125}$ ),  $^{1131}$ )

<sup>\*)</sup> Franklın 1120) hat im Gegensatz zu den früheren Autoren gefunden, daß für diesen Elektrolyten das Temperaturmaximum der Leitfähigkeit nur für Lösungen von 512 > v > 12 in der Nähe von  $-20^{\circ}$  eintritt, für verdunnte Lösungen aber erst oberhalb  $0^{\circ}$ .

nımmt an, daß die Kurven bis etwa 200 vor der kritischen Temperatur eine einfache parabolische Form haben, und zwar konkav zur Temperaturachse (vgl. jedoch seine Werte für HCl und Chinolin 1125) S. 198). Einige Grade unterhalb der kritischen Temperatur soll sich (so nimmt er nach Analogie mit Bousfield 1133) an) ein Inflexionspunkt in der Kurve finden, die sich von da an asymptotisch dem Werte o fur die kritische Temperatur nahert. Nach den Versuchen von Hagenbach 1182), 1121) und von Eversheim 1077c) ist jedoch der Verlauf der Kurve in der Nahe des kritischen Punktes etwas anders als Walden annimmt. Die Leitfahigkeit guter Elektrolyte wie KCl, KBr. RbBr (in etwa 0,5 bis 1 proz. Losungen\*) nimmt danach zuerst nahezu linear ab  $(d\mu/dt \text{ etwa } - 0.02)$ , und erst in unmittelbarer Nahe des kritischen Punktes biegt die Kurve scharf um (du/dt etwa — 0,5). Etwa 1 — 2  $^{0}$  vor dem kritischen Punkt oder bei demselben liegt ein Knick in der Kurve vor, die sich also nicht asymptotisch dem Werte Null bei der kritischen Temperatur nahert Nach Hagenbach und nach Eversheim soll übrigens auch noch oberhalb der kritischen Temperatur der Losungen elektrolytische Leitfahigkeit nachweisbar sein. Franklin und Kraus\*) haben ahnliches für Losungen in flussigem Ammoniak gefunden, und es ist noch nicht eindeutig entschieden, ob es sich bei diesen schwierigen Versuchen um Gleichgewichtsstorungen oder um andersartige elektrische Leitung in den Dampfen handelt, oder ob die Beobachtungen zutreffen. Jedenfalls ist die obige Figur Waldens als typische Kurve für den Gang der Leitfahigkeit von Losungen in flussigem Schwefeldioxyd mit der Temperatur nicht ganz zutreffend, die Abnahme ist in der Nahe der kritischen Temperatur nicht asymptotisch zur Temperaturachse, sondern ganz scharf, ahnlich wie etwa die Dichte von flussigem Schwefeldioxyd bei der kritischen Temperatur sehr stark abnimmt. (Über die kritischen Temperaturen der Losungen in Schwefeldioxyd siehe S. 371). Die eingehende Deutung der Temperaturabhangigkeit der Leitfahigkeit der Losungen, etwa durch den Gang von Dichte, innerer Reibung, Dielektrizitatskonstante oder Dissoziationswarme steht noch aus.

Wahrend man aus der Leitfahigkeit der binaren Elektrolyte in flussigem Schwefeldioxyd auf starke Dissoziation schließen wurde, fuhrt die Bestimmung der Molekulargewichte der gelosten Stoffe mit Hilfe der osmotischen Verfahren zu ganz anderen Folgerungen. Walden und Centnerszwer 1125),1078) sowie Beckmann und Junker 1134) haben ebullioskopisch, Beckmann 1098) auch kryoskopisch verschiedene Substanzen in SO2-Losung untersucht. Die molekulare Siedepunktserhohung in SO2 setzt Walden = 14,8 bis 15, Beckmann = 14,5. Aus den neueren Werten fur die Verdampfungwarme (S. 355f.) wurde sich 14,3 berechnen. Die molekulare Gefrierpunktserniedrigung ist aus Versuchen mit einem Nichtelektrolyten (Toluol) zu 30,10 errechnet. Nichtelektrolyte wie Kohlenwasserstoffe, Acetanilid, sowie einige Ester geben in SO2 normale Molekulargewichte. Anders verhalten sich die binaren Elektrolyte In außerst verdunnten Losungen nahert sich ihr Molekulargewicht dem normalen; aber in den der Messung zuganglichen konzentrierten Losungen (v < 16) sind die aus dem osmotischen Druck berechneten Molekulargewichte fast durchweg viel hoher als die normalen Werte. Scheinbare Ausnahmen sind nur die Halogensalze der quaternären

<sup>\*)</sup> Uber die Lösungen von KJ siehe S. 371 f..

\*\*) Siehe Band III/3 S. 64 dieses Handbuches.

Abegg-Auerbach, Handb d. anorgan Chemie IV, 1, 1 Halbbd

Ammoniumbasen und Trimethylsulfiniumjodid, Elektrolyte von sehr gutem Leitvermögen. Offenbar tritt zunachst Polymerisation ein, und die gebildete komplexe Verbindung zerfallt dann mit zunehmender Verdunnung immer mehr in komplexe Ionen oder in die Komponenten. Außerdem muß man im Falle "abnormer Elektrolyte", wie es die Elemente (z. B. Brom) oder die Verbindungen der Halogene unteieinander oder die tertiaren Basen sind, eine Verbindung des gelosten Stoffes mit dem Losungsmittel als Elektrolyt betrachten, wenn man nicht annehmen will, daß sich bei der elektrolytischen Dissoziation dieser Stoffe ganz absonderliche Ionen bilden. Fur Assoziation oder Polymerisation spricht der Umstand, daß sich die Salze in SO<sub>2</sub> unter betrachtlicher Warmeentwicklung (Walden) und viele Elektrolyte auch unter Farbenveranderung losen Nach den berechneten Molekulargewichten müßten in einzelnen Fallen bis zu 4 Molekeln des gelosten Stoffes zu Komplexen zusammentreten.

Die Messung von Ionengeschwindigkeiten und Überfuhrungszahlen von flussigem SO<sub>2</sub>, die gleichfalls zur Erklarung des Mechanismus der Stromleitung beitragen wurde, hat Steele<sup>1135</sup>) an KJ-Losungen vergeblich versucht. Es zeigen sich gerade in diesen Losungen Nebenerscheinungen bei der Elektrolyse, die die Messung sehr erschweren. Die annahernd gesatigte Losung gibt mit Pt-Elektroden und großer Stromdichte elektrolysiert nach kurzer Zeit starken Stromabfall, der sich durch einen isolierenden Überzug von S an der Kathode erklart. Dies spricht jedenfalls für das Vorhandensein von Schwefel-Kationen in den Losungen in Schwefeldioxyd. Angreifbare Kathoden (Cu, Ag, Fe) geben diesen Stromabfall nicht, da die entstehenden Sulfidschichten gut leiten. Bei geringeren Stromdichten treten an der Kathode Niederschlage von Kaliumsulfit auf, das wahrscheinlich nach

$$4~\mathrm{K}~+2~\mathrm{O''} + 2~\mathrm{SO_2} \rightarrow 2~\mathrm{K_2SO_3}$$

entsteht Nach den Versuchen von Centnerszwer und Drucker<sup>1120a</sup>) bilden sich an der Kathode unbestandige Produkte, da sich primar Alkalimetall ausscheidet, das sich mit dem Lösungsmittel zu Hyposulfit vereinigt. Versuche mit Jodnatrium ergaben Niederschläge aus Na<sub>2</sub>O und wenig Hyposulfit, die an der Luft explodieren. NaBr und LiJ verhalten sich ahnlich. Bei der Elektrolyse von reinem trockenen Schwefeldioxyd bildet sich an der Anode wenig Schwefeltrioxyd, kathodisch etwas Schwefel, wodurch Waldens Vermutung der Bildung positiver S-Ionen bei der elektrolytischen Dissoziation von flussigem Schwefeldioxyd bestatigt wird (s. S. 365). Die Frage nach dem allgemeinen Mechanismus der elektrolytischen Leitfähigkeit in flüssigem Schwefeldioxyd bleibt also noch aufzuklaren.

Durch Untersuchung der Farbe und der Lichtabsorption von Lösungen von Jod und Jodiden in SO<sub>2</sub> hat Hagenbach<sup>1121</sup>) versucht, Aufschlüsse über die Struktur speziell dieser Lösungen zu erlangen. Näheres darüber siehe bei Jod (dieses Handbuch Bd. IV, 2, S. 370).

Für das optische Drehungsvermögen einiger organischer Verbindungen in Lösung in flüssigem  $SO_2$  hat Sherry  $^{1122}$ ) ein ahnliches Verhalten wie in Alkohol gefunden.

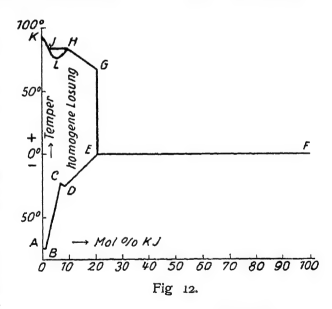
Entsprechend der beträchtlichen Ionisation vieler Stoffe in flüssigem SO<sub>2</sub> lassen sich auch zahreiche Ionenreaktionen in diesem Lösungsmittel beobachten (vgl. Walden<sup>1119</sup>)).

Centnerszwer und seine Schuler <sup>1136</sup>), <sup>1079</sup>) haben die kritischen Temperaturen von Losungen ( $\theta'$ ) in SO<sub>2</sub> bestimmt (vgl. auch <sup>1121</sup>)). Diese liegen hoher als die kritische Temperatur des reinen Losungsmittels ( $\theta$ ), und zwar ist  $\theta' - \theta = Kn$ , worin n die Konzentration der Losung (Mol/100 g) bedeutet und K die molekulare Erhohung der kritischen Temperatur für SO<sub>2</sub> 724° ist. Die Losungen der meisten organischen Stoffe folgen annahernd dieser Regel, nur Harnstoff und Kampfer geben viel zu niedrige, Benzil und Anthrachinon etwas zu hohe Werte für  $\theta' - \theta$ . Besonders genau haben Centnerszwer und Teletow <sup>1136</sup>) das kritische Verhalten der Losungen von Anthracen, Anthrachinon und Hydrochinon untersucht, die bei gewohnlicher Temperatur in SO<sub>2</sub> schwer loslich sind, und deren Loslichkeit auch oberhalb der kritischen Temperatur festgestellt. So betragt z. B. die Löslichkeit von Anthracen in SO<sub>2</sub> bei 162° in der Flussigkeit 13,2 Proz, bei 176° im gesattigten Dampf 2,2 Proz, bei 188° 3,4 Proz.

#### Komplexe Verbindungen von SO<sub>2</sub> mit Salzen.

Leitet man bei Zimmertemperatur trockenes SO<sub>2</sub> uber die festen Jodide der Alkalimetalle, Erdalkalimetalle oder AgJ, KCNS, so wird das Gas rasch absorbiert, wobei sich das Salz rotbraun oder orangerot farbt (Péchard<sup>1137</sup>)). Besonders eingehend ist das System Schwefeldioxyd-

Kaliumiodid untersucht worden. Wahrend Péchard dabei die Bildung einer Verbindung von reproduzierbarem Dissoziationsdruck und von der Zusammensetzung KJ-SO2 festgestellt haben will, konnten Walden und Centnerszwer 1078) in sorgfaltiger Untersuchung dieses Systems Anhaltspunkte fur eine Verbindung dieser Zusammensetzung nicht Wohl aber konnten sie die Verbindung KI-4SO<sub>2</sub> in Form gelber Kristalle durch Verdunsten von Lösungen von KJ in SO<sub>2</sub> unterhalb o<sup>0</sup> erhalten. Der Schmelzpunkt dieses Salzes ist — 0,26°, der Disso-



ziationsdruck betragt bei 0 0 499 mm, seine Loslichkeit in Schwefeldioxyd bei — 8,1 0 beträgt nach der Gefrierpunktserniedrigung berechnet 15,65 Mol. Proz. KJ. Diese Verbindung ist auch durch Dampfdruck-Messungen sichergestellt. Eine zweite Verbindung KJ-14SO<sub>2</sub> konnte aus der Schmelzpunktskurve wahrscheinlich gemacht, aber nicht ganz rein dargestellt werden. Sie bildet rote Kristalle, die bei — 23,4 0 schmelzen. Fig. 12 zeigt das Schmelz- und Löslichkeitsdiagramm des Systems KJ—SO<sub>2</sub> nach Walden und Centnerszwer.

Punkt	Bedeutung	Temperatur	Mol. Proz KJ
A B C D E H L	Schmelzpunkt von SO <sub>2</sub> Eutekt. Punkt Schmelzpunkt von KJ·14SO <sub>2</sub> Eutekt Punkt Schmelzpunkt von KJ·4SO <sub>2</sub> (KJ und 2 fl. Phasen) krit Losungstemp (KJ und 2 tl. Phasen)	$\begin{array}{c} -72,5^{0} \\ -73,0^{0} \\ -23,4^{0} \\ -28,4^{0} \\ +0,26^{0} \\ +87,5^{0} \\ +77,3^{0} \\ +87,5^{0} \end{array}$	0 0,336 7 8,470 20 14,8 5 0,58

Die ausgezeichneten Punkte des Systems sind

Der Schmelzpunkt von reinem Schwefeldioxyd A wild durch Zusatz von KI zunachst bis zum eutektischen Punkt B (festes SO<sub>2</sub> + KJ·14SO<sub>2</sub>) erniedrigt. Bei weiterer Zunahme der KJ-Konzentration scheidet sich langs der Loslichkeitskurve BC die Verbindung KJ-14SO, aus, die bei C schmilzt CD erfolgt die Gefrierpunktserniedrigung dieser Verbindung durch den weiteren Zusatz von KJ bis zum 2. kryohydratischen Punkt D (KJ-14SO, + KJ·4SO<sub>2</sub>). DE ist die Loslichkeitskurve der Verbindung KJ·4SO<sub>2</sub>, die bei E schmilzt. Bei E sind also 4 Phasen im Gleichgewicht KJ, flussiges und festes KJ-4SO2 und Dampf; langs EF bestehen nebeneinander festes und flüssiges KJ·4SO, und KJ. Links von der hypothetischen Geraden EG bestehen homogene Losungen von KJ in SO<sub>2</sub>. GH ist die Loslichkeitskurve fur KI, die sich aber bei H teilt. Von H ab tritt namlich Entmischung bei Temperaturerhohung ein, es bilden sich zwei flussige Schichten die kritische Losungstemperatur L betragt 77,3 o und entspricht einer kritischen Konzentration von etwa 5 Mol. Proz. KJ. Von J an wird die Flussigkeit wieder homogen. Diesem Punkt J entspricht eine Temperatur von ungefahr 87". Es sei darauf hingewiesen, daß Eversheim 1077c) gerade bei dieser Temperatur ein zweites Maximum der Leitfahigkeit von Losungen von Klin flussigem Schwefeldioxyd gefunden hat, deren erstes Maximum bei — 200 liegt. Das folgende Kurvenstuck, langs dessen wieder Ausscheidung von festem KJ stattfinden soll, ist rein hypothetisch.

Ein Hinweis auf die Arbeiten von T. Pollak und van der Goot 1137a) sowie die von Baume und Pamfil 1137b), welche die Komplexbildung zwischen Schwefeldioxyd und SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bzw. HCl behandeln und die von Ephraim und Aullig 1137c), die komplexe Verbindungen zwischen Schwefeldioxyd und den Alkalisalzen von Fettsauren, auffanden, mag genügen. Über Komplexverbindungen mit Thiosulfaten siehe S. 551.

## Adsorption von SO<sub>2</sub>.

Wie bei der leichten Kondensierbarkeit des Schwefeldioxyds zu erwarten, wird es von Körpern mit relativ großer wirksamer Oberfläche wie Holzkohle oder dergl. lebhaft adsorbiert. Saussure 538) hat bereits Adsorption von SO<sub>2</sub> an Meerschaum und Holzkohle untersucht und dabei Wärmeentwicklung festgestellt. Chappuis 1139) hat dann in sehr sorgfaltigen Versuchen die Abhängigkeit der Adsorption vom Druck studiert, und zwar für die Systeme mit verschiedenen Holzkohlen, Asbest, Bimsstein und Platinschwarz und auch in allen Fällen die Adsorptionswärme mit dem Eiskalorimeter ge-

messen. Er fand, daß die Adsorptionswarme bei Kohle für 1 ccm SO<sub>2</sub> etwa 0,55 cal betrug. Favre und Silbermann <sup>585</sup>) hatten mit dem Quecksilberkalorimeter 140 cal, Favre <sup>1091</sup>) 168 cal für 1 g adsorbiertes Schwefeldioxyd oder 0,48 cal für 1 ccm gefunden. Die Warmetönung nimmt langsam mit der bereits kondensierten Menge von SO<sub>2</sub> ab Diese Zahlen hangen naturlich ebenso wie die unter gleichem Druck und Temperatur absorbierten Mengen von dem Material und dessen Oberflache ab, die zu wenig genau definiert sind. Holzkohle adsorbiert bei Zimmertemperatur unter Atmospharendruck etwa 50—100 ccm SO<sub>2</sub> für 1 g. Sehr genau hat auch Kayser <sup>1140</sup>) das Adsorptionsgleichgewicht Kohle — SO<sub>2</sub> untersucht und Isothermen bei 19<sup>0</sup> aufgenommen. Die Durchrechnung derselben durch W. Ostwald\*) hat erwiesen, daß die Formel c = Ka<sup>m</sup>, wo c die Konzentration von SO<sub>2</sub> in der Kohle, a die adsorbierte Menge SO<sub>2</sub> und K und m Konstanten bedeuten, für diese Versuche volle Gultigkeit hat.

Die Adsorption von Schwefeldioxyd an Glaswanden haben Magnus <sup>1141</sup>). Chappuis <sup>1139</sup>) und Kayser <sup>1140</sup>) untersucht, besonders im Hinblick auf die Berechnung des Molekulardurchmessers aus der Dicke der adsorbierten Schicht Auch hier haben die gemessenen Zahlen naturlich keine absolute Gultigkeit. Zur Orientierung diene, daß die durch Erwarmen des Glases von 0 ° bis 100 ° entfernbare Menge SO<sub>2</sub> nach Magnus 0,0008 ccm, nach Chappuis 0,00151 ccm für 1 cm<sup>2</sup> Glasoberflache betragen soll (vgl auch <sup>1142</sup>)) Daß sich aber — was die Abhangigkeit der Adsorption vom Druck betrifft — vollkommen trockenes Glaspulver entgegen andersartigen Angaben Bunsens ganz so verhalt wie etwa Holzkohle oder Meerschaum, zeigen die Versuche von Kayser und von Muhlforth <sup>1113</sup>).

Verwickelter sind die Verhaltnisse bei der Adsorption von SO<sub>2</sub> an kolloidalen Stoffen wie Kautschuk. Die diesbezuglichen Versuche Reychlers <sup>11</sup> (1), <sup>11</sup> (15) hat Wo. Ostwald einer kritischen Durchrechnung unterzogen.

# Schweflige Säure.

In Wasser gelöstes Schwefeldioxyd besitzt alle Eigenschaften einer Saure, die aber nur in dieser Form und nicht wasserfrei darstellbar ist. Sie heißt schweflige Saure (Formel  $\rm H_2SO_3$ ) und ist als zweibasische Saure aufzufassen. Ihre Lösung in Wasser ist farblos, von saurem Geschmack und riecht infolge der in allen Konzentrationen verhaltnismaßig hohen Partialspannung an Schwefeldioxyd stark nach dieser Verbindung. Ihre Konstitution ist langere Zeit strittig gewesen, da die Moglichkeit zweier Formeln, einer symmetrischen und einer asymmetrischen, vorliegt, die beide durch stichhaltige chemische Grunde gestutzt werden. Bei der symmetrischen Konstitution sind beide Wasserstoffatome in gleicher Weise in Verbindung mit Sauerstoff als Hydroxylgruppen an vierwertigen Schwefel gebunden:

$$O = S < OH$$
OH.

<sup>\*)</sup> W. Ostwald, "Handbuch d. allg. Chemie", II. Band, III. Abtlg., 2. Auflage. Leipzig 1906.

Bei der asymmetrischen Konstitution ist nur das eine Wasserstoffatom in der Hydroxylbindung vorhanden, wahrend das andere unmittelbar an den in diesem Falle sechswertigen Schwefel gebunden ist:

Nach Schaefer 1063a) befindet sich der großte Teil des SO<sub>2</sub> als solches, als Hydrat und im Ionenzustande (1. Stufe) in Losung, wahrend die undissoziierte schweflige Saure nur in geringer Konzentration existenzfahig ist.

Durch seine optischen Untersuchungen, bei denen er zeitliche Anderungen der Absorptionsspektren der wässerigen Losungen saurer Sulfite beobachtete, wurde Schäfer ferner zur Aufstellung tolgender Gleichgewichts-Schemata geführt:

1. Vorgang von der Auflosung des SO<sub>2</sub> bis zur 1. Dissoziationsstufe

$$SO_2 \rightleftarrows O_2 S \cdots OH_2 \rightleftarrows \begin{bmatrix} O & S & OH \\ O & S & H \end{bmatrix} \rightleftarrows \begin{bmatrix} O & S & O \\ O & S & H \end{bmatrix} \overset{\leftarrow}{} H \rightleftarrows \begin{bmatrix} O & S & O \\ O & S & H \end{bmatrix} \overset{\leftarrow}{} + H .$$

Das geloste SO<sub>2</sub> addiert zuerst an sein ungesattigtes Schwefelatom Wasser zu einer lockeren Nebenvalenzverbindung O<sub>2</sub>S···OH<sub>2</sub>. Durch eine Verschiebung des Affinitatszustandes in diesem Komplex wird zuerst die S···O-Bindung verstarkt, wodurch der Affinitatsbetrag, den das Wasser-O-Atom mit seinen H-Atomen betätigt, eine Schwachung erfahrt, so daß ein Bindungswechsel möglich wird. Die weitere Anderung, welche diese schweflige Saure erfahrt, besteht in dem Übergang des ersten an O gebundenen H-Atoms in die ionogene Bindung (Eintritt in die 2. Sphare um das Zentralatom S), worauf elektrolytische Abspaltung von H in der ersten Stufe erfolgen kann

2. Abspaltung des 2. H-Atoms aus dem Saurerest, 2. Dissoziations-stufe:

$$\begin{bmatrix} O & S & O \\ O & S & H \end{bmatrix} \not = \begin{bmatrix} O S & O \\ O & H \end{bmatrix} \not = \begin{bmatrix} O S & O \\ O & O \end{bmatrix} H \not = \begin{bmatrix} O S & O \\ O & O \end{bmatrix} H + H.$$

Für diesen Vorgang ist eine Lösung oder Schwachung der diiekten S-H-Bindung notig, die nur so erfolgen kann, daß der Wasserstoff seine Affinitat auch mit einem O-Atom austauscht, wodurch dann die S-H-Bindung in entprechender Weise geschwächt wird. In der gleichen Weise wie bei der 1. Stufe findet auch hier der Übergang des H-Atoms aus der zentralen in die ionogene Bindung statt, worauf das 2. H'-Ion abgespalten werden kann.

### Physikalische Eigenschaften.

Die Dichte wasseriger Losungen von Schwefeldioxyd ist früher und zwar unter andern von Anthon 1146), Heger 1117), Roozeboom 1118) und Schönfeld 1149) öfters bestimmt worden. Zunächst seien die von Scott 1150) gefundenen Werte für 150 gegeben, die nicht auf Wasser von 40 und den leeren Raum bezogen sind.

0/0	d <sub>15</sub>	0/0	d <sub>15</sub>	o/o	$d_{ij}$	0/0	d <sub>15</sub>
0,5	1,0028	3,0	1,0158	5,5	1,0302	8,0	1,0426
1,0	1,0056	3,5	1,0194	6,0	1,0328	8,5	1,0450
1,5	1,0085	4,0	1,0221	6,5	1,0353	9,0	1,0474
2,0	1,0113	4,5	1,0248	7,0	1,0377	9,5	1,0497
2,5	1,0141	5,0	1,0275	7,5	1,0401	10,0	1,0520

Weiter kommen noch die Messungen von Giles und Shearer 1151) bei 15,5° in Betracht, die von Bein für die Tabellen von Landolt-Bornstein auf 4° und den leeren Raum umgerechnet sind.

o/o	0,99	2,05	2,87	4,04	4,99	5,89	7,01	8,08	8,68	9,80	10,75
d15,5/4	1,0041	1,0092	1,0138	1,0194	1,0242	1,0287	1,0343	1,0389	1,0428	1,0482	1,0530

Fur  $t = 12,5^{\circ}$  und  $11,65^{\circ}/_{\circ}$  geben sie d = 1,0591 und fur  $t = 11^{\circ}$  und  $13,09^{\circ}/_{\circ}$  d = 1,0665. Neuere Messungen dieser Große scheinen nicht vorzuliegen

Die Gefrierpunktserniedrigung, die Wasser durch Auflosung von schwefliger Saure erleidet, ist verhaltnismaßig selten untersucht worden Die altesten Messungen ruhren von Raoult 1152) und Arrhenius 1153) her. Genauer erscheinen die Ergebnisse einer Untersuchung von Walden und Centnerszwer 1154).

gH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> in 100 ccm Losung	Mol/l	Gefr -Punkt	Molekulare Erniedr
0,821	0,100	0,245 <sup>0</sup>	0,245 <sup>0</sup>
3,283	0,400	0,888 <sup>0</sup>	0,222 <sup>0</sup>

Entsprechende Messungen führten auch Kerp und Baur <sup>1170</sup>) aus, wobei sie die mit Eis im Gleichgewicht befindliche Losung erst nach der Messung analysierten. Aus ihren und den eben angeführten Werten berechnen sie den elektrolytischen Dissoziationsgrad der schwefligen Saure und daraus deren Dissoziationskonstante  $K_1 = 0.016$  (vgl. S 380).

Loslichkeit (Absorption) von Schwefeldioxyd in Wasser Die alteren Bestimmungen der Absorption von Schwefeldioxyd durch Wasser von Fourcroy und Vauquelin  $^{1155}$ ), Priestley, Thomson, Davy und Dalton haben nur noch historisches Interesse. Die durch keine neueren Bestimmungen überholten noch jetzt maßgebenden Werte stammen alle aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts und sind von Schonfeld  $^{1149}$ ), Carius  $^{1156}$ ) und Sims  $^{1157}$ ) ausgeführt worden. Die Ergebnisse dieser Arbeiten, welche nicht übermaßig gut übereinstimmen, sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Es bedeuten darin  $\alpha$  den Absorptionskoeffizienten, d. h. das von 1 Volum des Lösungsmittels bei der Temperatur  $^{19}$ C aufgenommene Volum des Gases (reduziert auf  $^{19}$ 0 und 760 mm Druck). Als Druck ist hierbei der Gesamtdruck zu setzen, der sich aus den Partialdrucken des Gases und des Lösungsmittels zusammensetzt. Unter  $^{19}$ 0 ist die Menge des Gases zu verstehen, die von 100 g reinen Wassers bei der Temperatur  $^{19}$ 1 aufgenommen wird, wobei der Gesamtdruck ebenfalls  $^{19}$ 20 mm beträgt.

tº C	Schö	nfeld	Sı	ms	Carius
(30)	α	- q	α	q	C.
0 1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	79,789 77,210 74,691 72,230 69,828 67,485 65,200 62,973 60,805 58,697 50,647 54,655 52,723 50,849 49,033 47,270 45,578 43,939 42,300 40,838 39,374 37,970 30,617 35,302 34,026 32,786 31,584 30,422 29,314 28,210 27,161 ———————————————————————————————————	22,83 22,09 21,37 20,66 19,98 19,31 18,05 17,40 16,21 15,64 15,09 14,50 14,50 14,54 13,05 12,50 11,70 11,28 10,88 10,50 10,12 9,76 9,41 9,76 8,73 8,40 7,80	58,7 	16,8 16,8 14,2 12,1 10,4 10,4 10,5	68,861 67,003 65,169 03,360 61,576 59,816 58,080 56,369 54,083 53,021 51,383 40,770 48,182 46,618 45,079 43,504 42,073 40,408 39,165 37,740 36,200 34,986 33,910 32,847 31,800 30,748 28,744 27,754 26,788 25,819 24,873 23,025 22,122 21,234 20,361 10,502 18,658 17,827 17,03

Die Ergebnisse der Messungen von Schonfeld sind von Bunsen und Schonfeld <sup>1119</sup>) zur Aufstellung einer Formel für die Abhängigkeit der absorbierten Menge von der Temperatur verwertet worden. Hiernach gilt für das Temperaturintervall von o<sup>0</sup> bis  $+20^{\circ}$ C:

$$\alpha = 79,789 - 2,6077 t + 0,029349 t^2$$

und zwischen  $+21^{\circ}$  und  $+40^{\circ}$ :

$$\alpha = 75,182 - 2,1716 t + 0,01903 t^2$$
.

Die entsprechenden Formeln, aber nicht bezogen auf 1 Vol. Wasser, sondern auf 1 Vol. Lösung lauten für den Bereich von 0° bis + 20°C:

$$\alpha' = 68,861 + 1,87025t + 0,01225t^2$$

und fur den Bereich von  $+21^{\circ}$  bis  $+40^{\circ}$ C:  $\alpha' = 60,952 - 1,38898t + 0,00726t^{2}$ .

Gleichgewicht zwischen Schwefeldioxyd und Wasser. Das Verhalten des Schwefeldioxyds in wasseriger Lösung ist häufig Gegenstand der Untersuchung gewesen Dabei wurde angeblich eine ganze Reihe von Hydraten gefunden, so ein Hydrat  $SO_2 \cdot 6H_2O$  von Villard <sup>1158</sup>), mit  $7H_2O$  von Geuther <sup>1159</sup>), mit  $9H_2O$  von Pierre <sup>1160</sup>), mit  $11H_2O$  von Dopping <sup>1161</sup>) und mit  $15H_2O$  von Delarive <sup>1162</sup>). Wie jedoch neuere Untersuchungen von Roozeboom <sup>1163</sup>) gezeigt haben, existiert tatsachlich nur ein einziges Hydrat, das er als  $SO_2 \cdot 7H_2O$  auffaßte, wahrend die hoheren Hydrate als

Mischungen von Eis und diesem Hydrat anzusprechen sind. Durch besondere eingehende Versuche haben Tammann u. Krige 1155a) 1edoch gezeigt, daß das Hydrat als SO<sub>2</sub> 6 H<sub>2</sub>O — in Ubereinstimmung mit Villard — zu betrachten ist. Die Gleichgewichtsverhaltnisse, die sich bei dem aus Schwefeldioxyd und Wasser aufgebauten System ergeben, sind in der erwahnten Arbeit unter Zuhilfenahme der Phasenregel vollkommen geklart worden. Mit Hilfe der von Roozeboom gegebenen Figur 13 erkennt man, daß zwei vierfache Punkte existieren Der Punkt B in dem p-t-Diagramm entspricht einer Temperatur von - 2,6°C und einem Drucke von 211,5 mm, der Punkt L einer Temperatur von + 12,1°C und einem Drucke von 1773 mm.

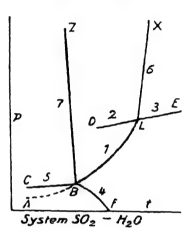


Fig 13

Zum besseren Verstandnis der Figur sind die an den beiden Punkten und den darin mundenden Kurven im Gleichgewicht befindlichen Phasen tabellarisch zusammengestellt, wobei die festen Phasen durch eckige, die flussigen durch runde und die gasformigen Phasen durch geschwungene Klammern angedeutet sind. In dieser und der folgenden Tabelle ist das Hydrat des  $SO_2$  in Ubereinstimmung mit Roozeboom als  $SO_2 \cdot 7 \, H_2O$  bezeichnet, obwohl neuerdings die Formel  $SO_2 \cdot 6 \, H_2O$  festgestellt ist

```
(H_2OxSO_2); (SO_2yH_2O), (SO_2zH_2O)
vierfacher Punkt L. [SO<sub>2</sub> 7 H<sub>2</sub>O],
                                                                  (SO_2yH_2O); (SO_2zH_2O)
                         [SO<sub>2</sub>7H<sub>2</sub>O]
Kurve DL(2):
                                                  (H_2OxSO_2), (SO_2yH_2O), (SO_2zH_2O)
Kurve EL(3):
                                                 (H_2OxSO_2), (SO_2yH_2O),
                      [SO<sub>2</sub> 7 H<sub>2</sub>O];
Kurve XL(4).
                                                                                  (SO_2zH_2O)
Kurve BL(1).
                         [SO, 7H, O],
                                                 (H_9OxSO_9),
vierfacher Punkt B: [SO<sub>2</sub>7H<sub>2</sub>O] [H<sub>2</sub>O], (H<sub>2</sub>OxSO<sub>2</sub>),
                                                                                  (SO,zH,O)
Kurve BC(5): [SO_2 7 H_2 O] [H_2 O],
                                                                                  (SO_2zH_2O)
                                        [H<sub>2</sub>O]; (H<sub>2</sub>OxSO<sub>2</sub>);
                                                                                  (SO,zH,O)
Kurve FB(6):
                  [SO_{2}7H_{2}O][H_{2}O]; (H_{2}OxSO_{2}).
Kurve ZB(7):
```

Die Kurve AB (gestrichelt) ist die Fortsetzung der Kurve BL ins labile Gebiet hinein und gibt die Dampfdrucke des Hydrats bei Gegenwart der gesattigten Losung in diesem Bereiche, also in Abwesenheit von Eis, d. h. bei Unterkühlung der Losung.

Die zahlenmaßige Erganzung zu diesem Kurvenbilde gibt die folgende Tabelle. In der ersten Spalte ist der Gehalt der mit dem jeweiligen Bodenkorper (Spalte 2) bei der Temperatur t (Spalte 3) und dem Drucke p, unter dem das System sich befindet, in Gleichgewicht stehenden Losung verzeichnet. Neben den Spalten für die Drucke ist der Kurvenast angegeben, für den die angeführten Druckwerte gelten. Die meisten Werte inhren von Roozeboom 1164) und 1163) hei. Ein Wert bei 12,2°C und die für die drei tiefsten Temperaturen an der Spitze der Tabelle stammen von Baume und Tykociner 1165), wahrend die Zahl von Guthrie 1166) für den Kryopunkt B (—1,5°C) nicht in die Tabelle aufgenommen ist

Mol %	Bodenkorper	toO	P <sub>1</sub> mm	p <sub>2</sub>	p <sub>3</sub>	Beobachter
ca. 97 97,7 100,0	[H <sub>2</sub> O] [H <sub>2</sub> O] [H <sub>2</sub> O] [H <sub>2</sub> O] [H <sub>2</sub> O]	-74,0° -73,4° -72,4° -9° -8° -6° -4° -3°	150 160 177 193,5	137 176,5 201 (AB		Baume und Tykociner
2,4	[H <sub>2</sub> O](SO <sub>2</sub> 7H <sub>2</sub> O)	$-2,6^{\circ}$ $-2^{\circ}$ $-1^{\circ}$	200,5 211,5 B	211,5) 230   262   BF		
2,S 3,7	[SO <sub>2</sub> 7 H <sub>2</sub> O] [SO <sub>2</sub> 7 H <sub>2</sub> O]	$+0^{0}$ $+0,1^{0}$ $+2,8^{0}$ $+3,05^{0}$ $+4,45^{0}$ $+6,00^{0}$ $+6,05^{0}$		297,15 <sup>1</sup> 432 — 519 666 —	1131 1270 — — 1419	Roozeboom
5,1 5,1	[SO <sub>2</sub> 7H <sub>2</sub> O] [SO <sub>2</sub> 7H <sub>2</sub> O]	+ 7,10 + 7,70 + 8,00 + 8,400 + 10,000 + 11,00 + 11,30 + 11,750 + 12,100		926 	1582 1701 1762 1773	
8-96	[SO <sub>2</sub> 7 H <sub>2</sub> O] (SO <sub>2</sub> y H <sub>2</sub> O) (H <sub>2</sub> O x SO <sub>2</sub> )	+ 12,20				Baume u. Tykociner

Die Bestimmung der Löslichkeit von SO<sub>2</sub> in Mg (OH)<sub>2</sub>- und Ca (OH)<sub>2</sub>-Suspensionen im Temperaturintervall von 5<sup>0</sup>—60<sup>0</sup> durch Smith und Parkhurst<sup>1166a</sup>) ergab, daß die Konzentration der freien schwefligen Saure für alle Temperaturen und Konzentrationen genau proportional dem Druck des Schwefeldioxyds ist, und daß das Verhaltnis: Loslichkeit in basischen Losungen zur Löslichkeit in Wasser stärker als proportional mit der Temperatur wächst.

Die Kenntnis der Loslichkeit des Schwefeldioxyds in Schwefelsäurelösungen verschiedener Konzentration ist für die Industrie der Schwefelsäurefabrikation von Wichtigkeit. Sie ist deshalb über das große Konzentrationsbereich von 55 bis 98,5 % bestimmt worden. Die Absorptionskoeffizienten  $\alpha$  und Loslichkeiten q in Abhangigkeit vom Prozentgehalt der Schwefelsaure sind in der folgenden, von Miles und Fenton <sup>1167</sup>) aufgestellten Tabelle enthalten. Die Löslichkeit zeigt ein Minimum bei 86 prozentiger Schwefelsaure, die nahe der Zusammensetzung  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  entspricht. Zur Berechnung des Absorptionskoeffizienten  $\alpha$  aus der Löslichkeit q wurden die von Regnault gemessenen Dampfdrucke von Schwefelsaurelosungen benutzt.

% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	α	q	% H₂SO₄	α	q
55,1 59,6 61,6 68,9 74,1 78,3 80,2 82,5 84,2 85,3 85,8 86,5	26,09 25,70 25,63 23,28 21,06 19,29 18,87 18,34 17,83 17,62	5,13 4,90 4,82 4,16 3,63 3,23 3,12 2,99 2,88 2,83 2,80 2,82	88,1 90,8 92,8 93,7 94,6 95,5 95,6 96,5 98,0	18,28 19,71 20,50 20,92 21,19 22,42 23,66 24,18 24,58 25,54 25,85	2,90 3,10 3,21 3,27 3,31 3,50 3,69 3,77 3,83 3,98 4,03

Die Verteilung von Schwefeldioxyd zwischen Wasser und Chloroform wurde von Mc Crae und Wilson 1167a) untersucht. Es ergab sich eine Abnahme des Verteilungskoeffizienten mit zunehmender Konzentration an Schwefeldioxyd, wie aus der folgenden Tabelle ersichtlich ist, in der die Schwefeldioxydkonzentrationen in ½ Mol/l ausgedruckt sind:

Die Inkonstanz des Koeffizienten erklart sich daraus, daß nur die undissoziierte schweflige Saure in Chloroform loslich ist, die Ionen aber nicht, so daß nur der undissoziierte Anteil der im Wasser gelosten Saure in Ansatz gebracht werden darf, der von der Konzentration abhangig ist Durch Versuche, bei denen die Dissoziation zuruckgedrangt wurde, ließ sich zeigen, daß in diesem Falle der Teilungskoeffizient konstant wird. (Vgl. auch 1172)).

Die Verdunnungswärme sowie die spezifische Warme von wasserigen Losungen der schwefligen Saure scheinen nicht gemessen worden zu sein.

Das elektrische Leitvermögen der wasserigen Losungen von schwefliger Saure ist von Ostwald 1168) und Barth 1169) bei 250 (Ohm-1 cm-1) gemessen worden.

1/Mol.	32	64	128	256	512	1024	
Mol. Leitf.	189,2	229,1	264,9	297,4	323,3	346	Barth
	188,5	227,6	266,7	301,0	328,0	348,9	Ostwald

Diese Werte sind wahrscheinlich um etwa  $2^0/_0$  zu klein. Kerp und Baur  $^{1170}$ ), die ebenfalls bei  $25^0$  unter besonderen Vorsichtsmaßregeln — gutes Leitfahigkeitswasser, Sauerstoffausschluß, Analyse der Losungen nach jeder Messung — die molare Leitfahigkeit  $\mu$  gemessen haben, fanden:

l/mol:	0,9636	1,910	3,873	10,08	20,12	40,04	79,30
μ:	47,4	65,3	88,3	134,5	169,5	207,6	244.5

Aus den Werten fur die hoheren Konzentrationen, bei denen die Dissoziation in zweiter Stufe noch zu vernachlassigen ist, berechnen Kerp und Baur<sup>1170</sup>) die Dissoziationskonstante in erster Stufe zu  $K_1 = 0,0174$ , in guter Übereinstimmung mit anderen Berechnungen (s. S 375)

Dabei haben sie zur Berechnung von  $\mu_{\infty}$  die elektrolytische Beweglichkeit des HSO<sub>3</sub>'-Ions bei 25° zu 52 angenommen, in Übereinstimmung mit Jellinek <sup>1171</sup>) (wahrend die viel niedrigere Schatzung von Drucker <sup>1172</sup>) unhaltbar ist).

Danach ist die schweflige Saure eine mittelstarke Saure, nur wenig schwacher als Oxalsaure

Die Dissoziationskonstante der zweiten Stufe, die sich aus Messungen und Berechnungen von Jellinek <sup>1171</sup>) nur mit großer Unsicherheit ergeben hatte, bestimmte Kolthoff <sup>1181</sup>), indem er die Hydrolyse von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Lösungen  $SO_3'' + H_2O \rightleftarrows HSO_3' + OH'$  durch kolorimetrische Messung ihrer H·-Konzentration mit den Indikatoren Thymolphthalein oder Phenolphthalein bei moglichstem Ausschluß von Luft ermittelte. Es ergab sich bei 15<sup>th</sup> in 0,2-, 0,1-, 0,05 und 0,02-molaren Losungen übereinstimmend

$$K_2 = [H] \cdot [SO_3'']/[HSO_3'] = 1.0 \cdot 10^{--7}$$

Das zweite H-Ion der schwefligen Saure ist also das einer sehr schwachen Saure. Damit stimmen auch die H-Konzentrationen in gemischten Losungen von NaHSO<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>. Fur o,1 n NaHSO<sub>3</sub>-Losung berechnet sich

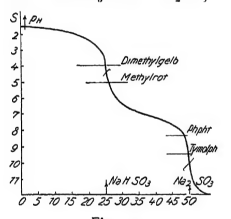


Fig 14.
Neutralisationskurve von H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>.

[H] = 3,3  $10^{-5}$ ,  $p_{II}$  = 4,48. Die Losung ist also an diesem Punkte sehr schwach alkalisch gegen Dimethylgelb, wahrend die stochionietrisch ganz neutralisierte Losung alkalisch gegen Phenolphthalein reagiert Die gesamte Neutralisationskurve ist in Fig. 14 wiedergegeben. Entsprechend dem ungewohnlich großen Verhaltnis der beiden Dissoziationskonstanten  $K_1$   $K_2$  (vgl. Auerbach und Smolczyk<sup>1181</sup>") ist auch die Aufbiegung in der Kurve bei der halben Neutralisation sehr deutlich. Der Titrationsfehler mit Phenolphthalein, der in 0,1 in  $H_2SO_3$  etwa 6%0 betragt, läßt sich nach Kolthoff durch Zusatz vom Bariumnitrat

vermeiden, weil dann die SO,"-Ionen durch Fallung als BaSO<sub>3</sub> der Hydrolyse entzogen werden.

Der Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit von Schwesligesäurelosungen ist von Lindner 117.) zwischen of und 700 untersucht worden, wobei sich ein Maximum der Leitfähigkeit bei 300 ergeben hat.

Losungswarme von Schwefeldioxyd in Wasser. Thomsen 1171) hat die Losungswarme von gasformigem und flussigem Schwefeldioxyd in Wasser gemessen. Für die eiste Große fand er 7700 cal, für die letzte 1444 und 1564 cal, im Mittel 1500 cal.

Neutralisationswarme. Die Warmemenge, die bei der Neutralisation einer verdunnten Lösung von  $H_2SO_3$  in Wasser durch eine wasserige Lösung von 1 oder mehreren Molen Alkali entbunden wird, ist von Thomsen <sup>1175</sup>), Berthelot <sup>1176</sup>), <sup>1176a</sup>) und Fabre <sup>1177</sup>) bei 180 gemessen worden. Diese

Messungen zeigen fur NaOH und KOH eine maßig gute Übereinstimmung, wahrend die Zahlen fur Neutralisation mit Ammoniumhydroxyd aus bekannten Grunden erheblich niedriger ausfallen.

Base	1 NaOHaq		2 Na(	4NaOHaq	
kcal	15,870	16,6	28,968	30,5	29,328
Autor	Thomsen	Berthelot	Thomsen	Berthelot	Thomsen

Base	1 KOHaq	2KOHaq	1NH₄OHaq	2NH <sub>4</sub> OHaq
kcal	16,6	31,8	14,8	25,4
Autor	Berthelot	Berthelot	Fabre	Fabre

# Chemisches Verhalten des Schwefeldioxyds und der schwefligen Säure.

Die Reaktionen, denen Schwefeldioxyd oder schweflige Saure für sich ohne Mitwirkung anderer Stoffe unterliegen, lassen sich im wesentlichen als solche, die unter der Einwirkung des Lichtes oder der Temperatur stattfinden, zusammenfassen.

Eine Zersetzung durch Licht ist sowohl bei gasformigem, wie bei im Wasser gelosten Schwefeldioxyd beobachtet worden. Im ersten Falle zerfallt es in Schwefel und Schwefeltrioxyd, was sich durch das Auftreten von Wolken bemerklich macht. Die gleiche Zersetzung erleidet die in Wasser geloste Saure durch mehrmonatige Bestrahlung mit Sonnenlicht [Loew 1228)]. Auch Abscheidung von Schwefelsilber aus Silberlosungen und Reduktion von Silberhaloiden durch unter dem Einfluß von Licht veranderte schweflige Saure ist beobachtet worden [Stas 1229)]. Ultraviolettes Licht wirkt selbst bei Anwesenheit von Sauerstoff zersetzend auf Schwefeldioxyd, indem dieses in seine Elemente gespalten wird. Der Rest der Verbindung wird durch Sauerstoff zu Schwefeltrioxyd oxydiert [Berthelot u. Gaudechon 1230)]

Das Verhalten der in Wasser gelosten schwefligen Säure, die bei gewohnlicher Temperatur im Dunkeln anscheinend unbegrenzt haltbar ist, ähnelt bei Temperaturen von 150—180°, denen sie aber nur im geschlossenen Rohr, d. h. unter starkem Druck ausgesetzt werden kann, durchaus dem des Gases, indem sich die schweflige Saure in Schwefel und Schwefelsaure spaltet. Bei höheren Saurekonzentrationen wirkt der entstandene Schwefel auf das Wasser unter Bildung von Schwefelwasserstoff <sup>1231</sup>), <sup>1232</sup>).

Die Selbstzersetzung, die nach der Gleichung·

$$3 H_2 SO_3 \rightarrow 2 SO_4'' + 4 H' + S + H_2 O$$

verlauft, wurde von Foerster <sup>12328</sup>) an der freien Säure und ihrem sauren Natrium- und Ammoniumsalz bei verschiedenen Temperaturen durch quantitative Bestimmung während des Verlaufs der Reaktion untersucht, nachdem bereits früher Versuche über die Zersetzung des Silbersulfits gemacht worden waren <sup>1232b</sup>, <sup>1232c</sup>). Es wurden folgende 4 Reaktionen

a) 
$$_2 \text{ HSO}_3' \rightarrow \text{SO}_4'' + \text{SO} + \text{H}_2 \text{O}$$

b) 
$$2 SO + H_2O \neq S_2O_3'' + 2 H$$

c) 
$$HSO_3' + S \rightleftharpoons S_2O_3'' + H$$

d) 
$$5 S_2 O_3'' + 6 H \rightarrow 2 S_5 O_6'' + 3 H_2 O_3''$$

festgestellt, die teils neben-, teils nacheinander verlaufen. Das entstandene  $S_5O_6$ " zerfallt weiter über  $S_4O_6$ ",  $S_2O_6$ " zu  $SO_4$ ". Die H·-Ionen wirken auf die Zersetzung verzogernd, indem sie den aus Schwefel entstehenden positiven Katalysator  $S_2O_3$ " zerstoren und die Dissoziation der freien Saure herabdrücken Bei Verwendung von Bisulfiten, die weniger H-Ionen enthalten, verläuft die Reaktion infolgedessen wesentlich rascher.

Als Wirkung hoher Temperatur auf gasformiges Schwefeldioxyd ware zunachst einfache thermische Dissoziation zu erwarten  $SO_2 \rightleftharpoons \frac{1}{2} S_2 + O_2$  Doch ist diese nach den Untersuchungen von Lewis, Randall, Russel v. Bichowsky <sup>1221</sup>) selbst bei 1500° noch zu gering, um ihre quantitative Feststellung zu erlauben. Auf indirektem Wege versuchte dies Ferguson <sup>1234</sup>) durch rechnerische Verknupfung der beiden experimentell bestimmten Gleichgewichte:

$$\begin{aligned} \text{CO} + \tfrac{1}{2} \, \text{SO}_2 & \rightleftarrows \text{CO}_2 + \tfrac{1}{4} \, \text{S}_2 \\ \text{und CO} + \tfrac{1}{2} \, \text{O}_2 & \rightleftarrows \text{CO}_2 \, . \end{aligned}$$

So erhielt er fur log  $K = \log \frac{p_{so_2}}{\sqrt{p_{s_2} \cdot p_{o_2}}}$  den Ausdruck

$$\log K = \frac{1818}{T} - 1,38 \log T + 6,1 \cdot 10^{-4} T - 6,7 \cdot 10^{-8} \cdot T^2 - 0,135,$$

der für reines  $SO_2$  bei verschiedenen Drucken und Temperaturen folgende Dissoziationsgrade x ergeben wurde:

т	x.10 <sup>5</sup> fur				
1	p=1 atm.	p = 0.01 atm.			
1273 1473 1673 1773	0,012 0,24 2,3 5,9	0,056 1,1 11 27			

Diese Dissoziationsgrade waren etwas kleiner als die von  $CO_2$  oder  $H_2O$  unter gleichen Bedingungen. Jedoch sind sie lediglich als Rechengrößen zu bewerten. Denn abgesehen davon, daß ihre Ermittelung zur Voraussetzung hat, aller abdissoziierte Schwefeldampf sei in Form von  $S_2$ -Molekeln vorhanden, was nur annähernd zutrifft, ist noch das Gleichgewicht zwischen dem abgespalteten  $O_2$  und dem unveränderten  $SO_2:2SO_2+O_2 \rightleftarrows 2SO_3$  zu berücksichtigen So kommt es, daß die Beobachtung als Einwirkung hoher Temperaturen auf trocknes Schwefeldioxyd nicht dessen Zerfall in die Elemente, sondern in Schwefel und Schwefeltrioxyd ergibt.

Bei genügend hohen Temperaturen muß der Druck ohne Einfluß auf die Lage dieses Gleichgewichtes sein, da die Molekelzahl durch die Reaktion nicht verändert wird. Hiermit in Widerspruch stehende Angaben beruhen

demnach auf Irrtum Nur bei Temperaturen, bei denen Schwefel als neue Phase ausgeschieden wird, oder wenn das gebildete Schwefeltrioxyd durch andere anwesende Substanzen (Metalloxyde) gebunden wird und damit aus dem System entfernt wird, hat der Druck Einfluß auf die Lage des Gleichgewichts.

Das Verhalten von SO<sub>2</sub> gegen O<sub>2</sub> beim Erhitzen oder bei Durchgang elektrischer Entladungen wird S. 383 u. 394ff. besprochen.

Die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf die Sulfide der Metalle ist von Wohler, Martin und Schmidt <sup>1184a</sup>) studiert worden. Mit CaS verlauft die Reaktion bis 1000 nach.  $CaS + 2SO_2 = CaSO_4 + 2S$ , oberhalb dieser Temperatur nach  $2CaS + SO_2 = 2CaO + 3S$ . Wahrend die erstere Reaktion infolge Umhullung des CaS durch  $CaSO_4$  sehr bald zum Stillstand kommt, geht die letztere bis zu Ende, wobei ein Zusatz von CaO,  $CaCO_3$  oder  $Fe_3O_4$  beschleunigend wirkt. Auch bei der Reaktion mit ZnS, die nach  $2ZnS + SO_2 = 2ZnO + 3S$  vor sich geht, findet Einhüllung des Sulfids statt, wodurch gleichfalls die Geschwindigkeit herabgedrückt wird Die Umsetzung mit FeS liefert  $Fe_3O_4$  und Schwefel und verlauft besonders bei Zusatz von  $Fe_3O_4$  rasch quantitativ.

Bei Erhitzung eines Gemisches von Schwefeldioxyd und Wasserdampf sind verschiedene Vorgange beobachtet worden, die wohl bei verschiedenen Temperaturen eintreten. Der eine entspricht dem Verhalten des trockenen Gases, führt aber den veranderten Bedingungen entsprechend zu Schwefel und Schwefelsaure [Priestley, Berthollet]. Der andere liefert an Stelle von Schwefel Schwefelwasserstoff und Schwefeltrioxyd.

Die durch elektrische Funkenentladung hervorgerufene Dissoziation des Schwefeldioxyds in Schwefeltrioxyd und Schwefel kann als eine Wirkung der außerordentlich hohen Temperatur des Funkens angesprochen werden Buff und A. W. Hofmann <sup>1235</sup>) haben diese Erscheinung zuerst beobachtet Deville <sup>1236</sup>) hat außerdem festgestellt, daß die Zersetzung bis zu einem Gleichgewicht, nach Berthelot <sup>1237</sup>) 50 % des Schwefeldioxyds, geht, wenn das entstandene Schwefeltrioxyd nicht aus dem Reaktionsraum, z. B. durch Absorption in Wasser oder konzentrierter Schwefelsaure entfernt wird.

Anderen Stoffen gegenüber kann Schwefeldioxyd in gasformigem Zustande oder in wasseriger Losung, da es sowohl leicht reduziert als oxydiert wird, als Oxydations- und als Reduktionsmittel aufgefaßt werden. Doch ist die reduzierende Eigenschaft überwiegend. Die Reduktionswirkung findet in der Regel durch Sauerstoffentziehung statt, kann aber auch durch Vermittlung des Wassers geschehen.

Die wichtigste Reaktion des Schwefeldioxyds, seine Verbindung mit Sauerstoff zu Schwefeltrioxyd, wird weiter unten bei der Darstellung von SO<sub>3</sub> besprochen werden. An dieser Stelle soll nur die Oxydation der wasserigen schwefligen Säure durch Sauerstoff kurz behandelt werden, die von Titoff <sup>1182a</sup>), besonders hinsichtlich des Einflusses von Katalysatoren, eingehend untersucht worden ist. Es wurde gezeigt, daß die Reaktion in Abwesenheit von Katalysatoren sehr langsam erfolgt. Sie wird durch viele Salze, hauptsächlich der Schwermetalle, in hohem Maße und zwar weitaus am meisten durch Kupfersulfat beschleunigt. Die Wirkung dieses Salzes ist proportional der zugesetzten Menge und noch bei einer Verdünnung von 1 Mol in einer Milliarde Litern deutlich nachweisbar. Auch negative Katalysatoren wurden aufgefunden, von denen Zinntetrachlorid (auch Zinnchlorür)

die starkste Wirkung hatten. Die katalytische Wirkung der H-Ionen ist eine verschiedene und von der Konzentration abhangig. Bei kleinen Konzentrationen findet eine Beschleunigung, bei höheren dagegen eine Verzogerung bis zum praktischen Stillstand der Reaktion statt.

Die Photooxydation des  $HSO_3$ -Ions durch Sauerstoff haben Baly und Bailey <sup>1182b</sup>) an wasserigen Losungen von Bisulfiten, die eine geringe Menge Metabisulfit enthalten, das Licht von der Wellenlange 257  $\mu\mu$  absorbiert, studiert. Bei Abwesenheit von Sauerstoff sind diese Losungen im Licht bestandig, bei Gegenwart von Sauerstoff dagegen findet Oxydation zu Schwefelsaure statt Nebenher lauft eine Zuruckdrangung der Dissoziation der schwefligen Saure und infolgedessen Bildung von  $SO_2 \cdot x H_2O$ , was sich durch Autreten einer für das hydratisierte  $SO_2$  charakteristischen Absorptionsbande (276  $\mu\mu$ ) bemerklich macht.

Eine noch weitergehende Oxydation erleidet das Schwefeldioxyd bei der Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auf gleiche Raumteile Schwefeldioxyd und Sauerstoff, die unter Bildung von Schwefelheptoxyd zusammentreten nach der Gleichung

$$2 SO_2 + 2 O_2 \rightarrow S_2 O_7 + \frac{1}{2} O_2$$

eine Reaktion, die von Berthelot 1182), der diese Verbindung entdeckt hat, studiert worden ist. (Siehe S. 496)

Superoxyde, denen gegenuber Schwefeldioxyd reduzierend wirkt, reagieren meist unter Bildung von Sulfat und Dithionat neben Sulfit Trockenes Bleisuperoxyd gibt seinen Überschuß an Sauerstoff unter Ergluhen ab und bildet Bleisulfat, trockenes Mangansuperoxyd dagegen nicht 118.3). In Gegenwart von Wasser bildet das eingeleitete Schwefeldioxyd Dithionat, Sulfat und Sulfit, während Barium-, Natrium- und Magnesiumsuperoxyd nur Sulfat geben. Wasserstoffperoxyd liefert mit schwefliger Saure Schwefelsaure.

Nach den Versuchen von Marino <sup>1181</sup>) geht die Reaktion bei der Wechselwirkung zwischen Mangansuperoxyd und Schwefeldioxyd nach dem Entstehen von Dithionat noch weiter, indem dieses Salz durch Mangansuperoxyd zu Mangansulfat oxydiert wird. Hammick <sup>1186a</sup>) fand als Zwischenprodukte  $SO_3$  und  $Mn_2O_3$  oder  $Mn_3O_1$  (vgl. hierzu Dithionsaure, S. 535 ff., wo diese Reaktion ausfuhrlich besprochen wird). Die Reaktion zwischen Schwefeldioxyd und Bleisuperoxyd in wasseriger Suspension verlauft nach Marino nach folgendem Schema:

$$\begin{array}{l} \mathsf{PbO}_2 + \mathsf{SO}_2 \to \mathsf{PbSO}_3 + \mathsf{O}, \\ \mathsf{SO}_2 + \mathsf{O} + \mathsf{H}_2 \mathsf{O} \to \mathsf{H}_2 \mathsf{SO}_4 \\ \mathsf{PbSO}_3 + \mathsf{H}_2 \mathsf{SO}_4 \to \mathsf{PbSO}_1 + \mathsf{H}_2 \mathsf{SO}_3. \end{array}$$

Hier wurde also kein Dithionat beobachtet. SnO<sub>2</sub> bleibt bei Rotglut unverändert <sup>1186</sup>a). Die Reaktion zwischen wahren Peroxyden und Schwefeldioxyd, die nach dem gleichen Autor nach dem Schema:

$$BaO_2 + H_2SO_3 \rightarrow BaSO_3 + H_2O_2$$
  
 $SO_2 + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4$   
 $BaSO_3 + H_2O_2 \rightarrow BaSO_4 + H_2O_3$ 

verläuft, fuhrt also allein zur Bildung von Sulfat.

Schwefeldioxyd, das in eine Suspension von Eisen-, Nickel-, oder Kobaltoxydhydrat eingeleitet wird, reagiert mit diesen Oxyden unter Bildung von Sulfit und Dithionat [J. Meyer 1185)]. Marino bestätigt die Bildung von Dithionat, findet jedoch außerdem anstatt Sulfit Sulfat. (Vgl. Dithionsaure)

In Losung erfährt die reduzierende Wirkung der schwefligen Saure eine katalytische Beschleunigung durch Mangansalze und Kupfersulfat, sowie durch die Sulfate des Eisens, Kobalts, Nickels, Zinks, Kadmiums und des Mangans [L. Meyer 1186)]

Eine Einwirkung von gasformigem  $SO_2$  auf Metalloxyde findet nur bei hoheren Temperaturen statt (Hammick <sup>1186</sup>a))  $SnO_2$  bleibt bei Rotglut unverandert, SnO dagegen reagiert unter Aufgluhen und Entwicklung von Wolken Schwefeldampfes.  $Fe_2O_3$  gibt bei Rotglut  $Fe_3O_4$  und  $SO_3$ , FeO reagiert unter Aufgluhen und Bildung von Schwefelwolken und  $SO_3$ ; im Ruckstand finden sich Schwefel und  $Fe_2O_3$ , Wasser lost daraus Ferro-, Ferri- und  $SO_4$ -Ionen. MnO wird zunachst in MnS, dann über Mn $_3O_4$  in Mn  $SO_4$  verwandelt. PbO reagiert bei beginnender Rotglut unter schwachem Aufgluhen und liefert schließlich neben Spuren von Schwefel und  $SO_3$  reines PbSO $_4$ CuO reagiert unterhalb der beginnenden Rotglut unter Entwicklung von Wärme und Licht nach Gleichung  $SO_4$  CuO +  $SO_2$  =  $SO_4$  CuSO $_4$ .

Bei weiterem Erhitzen wird SO, entwickelt und geschmolzenes Cu<sub>2</sub>O bleibt zurück. Die Reaktion mit Bi<sub>2</sub>O, beginnt unterhalb der Rotglut und gibt schließlich ein basisches Sulfat 4Bi<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub>. Mit HgO erhalt man Mercurisulfat, Mercurosulfat, freies Quecksilber und SO<sub>3</sub>

Auf die leicht Sauerstoff abgebenden Nitrate, Chlorate, Chromate, Bichromate und Permanganate wirkt Schwefeldioxyd stark reduzierend. wobei es meistens in die SO,-Giuppe übergeführt wird. Wahrend die Nitrate erst bei hoherer Temperatur in trockenem Dioxydstrom reagieren, geht bei den Chloraten die Umsetzung bereits bei niedrigen Temperaturen vor sich und zwar unterhalb 60°C unter Bildung von ClO2, oberhalb 60°C unter Entstehung von Schwefeltrioxyd und Chlor, in Anwesenheit von Wasserdampf rascher als ohne solchen 1187). Auch in wasserigen Losungen von Salpetersaure, wenn sie mit konzentrierter Schwefelsaure versetzt sind, ubt eingeleitetes Schwefeldioxyd eine reduzierende Wirkung aus, indem je nach den Bedingungen, unter denen die Reaktion verlauft, entweder Bleikammerkristalle und schließlich salpetrige Saure gebildet oder Stickoxyd entwickelt werden Sogar die einer niedrigeren Oxydationsstufe des Stickstoffs entsprechende salpetrige Saure wird in wasseriger Losung von schwefliger Saure reduziert, und zwar je nach der Verdunnung zu Stickoxydul oder zu Stickoxyd, wahrend die schweflige Saure zu Schwefelsaure oxydiert wird 1188), 1189). Die reduzierende Wirkung des Schwefeldioxyds auf gelostes Permanganat entspricht ganz dem Verhalten gegenüber anderen Oxydationsmitteln. In alkalischer Lösung geht die Oxydation auch hier bis zur Schwefelsaure, wahrend in saurer Losung nur eine kleine Menge bis zu Dithionsaure oxydiert wird 1190), 1191), 1192).

Jodsaure wirkt oxydierend auf schweflige Saure; die Reaktion verläuft nach  $JO_3' + 3SO_3'' \rightarrow J' + 3SO_4''$ . Die Geschwindigkeit des Reaktionsverlaufs wird durch H-Ionen katalytisch beschleunigt; wird die Konzentration der Jodsäure verfünffacht, so steigt die Geschwindigkeit auf das Neunzehnfache <sup>1192a</sup>). Bei Konzentrationserhöhung beider Komponenten auf das Funffache steigt sie auf das Dreiundfunfzigfache. Auch Gegenwart von anderen Säuren wirkt beschleunigend, wenn auch nicht streng nach dem Grad ihrer Stärke. Am meisten beschleunigt Jodwasserstoff, aber auch neutrale Jodide. Temperaturerniedrigung verzögert den Ablauf der Reaktion.

Die Halogene sind ebenfalls starkere Oxydationsmittel als Schwefeldioxyd, so daß es ihnen gegenüber als Reduktionsmittel wirkt. Am ausgesprochensten zeigt sich dies in wasseriger Lösung, wo Halogenwasserstoff und Schwefelsaure gebildet werden. Eine Ausnahmestellung nimmt das Jod ein, das als Jodwasserstoff in seiner Reduktionsfahigkeit etwa der schwefligen Saure entspricht, so daß der Ausgang der Reaktion von den Konzentrationsverhaltnissen abhangt 1193). Das Verhalten des Chlors gegenüber Schwefeldioxyd scheint nicht ganz unbeeinflußt von dem Medium zu sein, in dem es sich befindet, da beim Einleiten dieser beiden Gase in Eisessig 1191) und beim Einleiten von Chlor in Losungen von Schwefeldioxyd in Kampfer oder Ameisensaure das Additionsprodukt Sulfurylchlorid, SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> entsteht 1195).

Die gelösten Salze von Metallen mit 2 Oxydationsstufen werden durch schweflige Saure in der Regel von der hoheren zur niederen Stufe reduziert Bei Anwendung von Ferrisalzen entsteht nicht direkt Schwefelsaure, sondern es bildet sich zunächst Ferrisulfat, das sich in Ferrosulfat und Ferrodithionat umsetzt; dieses zerfallt beim Kochen in Sulfit und Sulfat. [J. Meyer 1196)], siehe auch [Houben 1197)].

Nach Pinnow<sup>1195a</sup>) laufen Sulfat- und Dithionatbildung nebeneinander her; die letztere Reaktion wird durch niedrige H-Ionen-Konzentration begunstigt. Chinon und Hydrochinon, sowie deren Sulfosauren fordern andererseits katalytisch die Entstehung des Sulfats, was gegen die Auffassung von Mees und Sheppard<sup>1179</sup>) spricht, daß aus Chinon und Sulfit sich Dithionat bilde.

Die Oxydation von Eisen(2)-chlorid in stark salzsaurer Losung duich SO<sub>2</sub> verläuft nach Wardlaw und Clews <sup>1195c</sup>) zuerst quantitativ unter Bildung von Eisen(3)-chlorid, Schwefel und Wasser. Sobald ein Teil des Eisens oxydiert ist, tritt ein Stillstand der Reaktion ein. Die Mengen des gebildeten Fe<sup>---</sup> sind abhangig von der Konzentration der Salzsaure und dem Partialdruck des SO<sub>2</sub> Lösungen, die zwischen 10 und 18,3 Proz. Fe<sup>---</sup> in 33 proz. Salzsaure enthalten, erleiden bei 115<sup>0</sup> durch ein Gemisch von SO<sub>2</sub> und HCl im Verhaltnis 1:1 keine Veranderung; starkere Eisenchloridlosungen dagegen werden langsam reduziert. In konzentrierter Phosphorsaure geloste Ferrophosphate werden von SO<sub>2</sub> unter allen Umstanden unter Schwefelabscheidungen oxydiert <sup>1195d</sup>). Daß CuCl<sub>2</sub> in stark salzsaurer Losung durch SO<sub>2</sub> zu Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> reduziert wird, ist allgemein bekannt; es kann aber auch unter gewissen Bedingungen nach Wardlaw und Pinkard <sup>1179e</sup>) Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> nach der Gleichung

$${\scriptstyle 2\,\text{Cu}_2\text{Cl}_2+\text{SO}_2+4\,\text{HCl}\,\rightarrow\,4\,\text{CuCl}_2+2\,\text{H}_2\text{O}+\text{S}}$$

oxydiert werden.

Molybdan(3)sulfat wird zu Stufen, die zwischen Mo<sup>III</sup> und Mo<sup>V</sup> liegen, unter Abscheidung von S oxydiert, wobei der Grad der Oxydation mit der Konzentration der Schwefelsäure in der Losung und zwar bis höchstens zur Stufe  $Mo_2O_{4,2}$  wächst. Molybdanlösungen, die der Oxydationsstufe  $Mo_2O_{4,2}$  bis  $Mo_2O_5$  entsprechen, werden trotzdem nicht reduziert; auch schwefelsaure  $MoO_3$ -losungen nicht, wenn sie eine genügende Menge Schwefelsäure enthalten  $^{1197a}$ ).

Stewart und Wardlaw 1197b) haben die Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf Calomel bei 95° in Gegenwart von HCl untersucht und gefunden, daß der

Verlauf der eintretenden Reaktion von der Konzentration dieser Saure abhangt. Bei hohen Saurekonzentrationen (8-2 n) erfolgt Oxydation nach:

$$SO_2 + 4HCl + 2Hg_2Cl_2 = 4HgCl_2 + 2H_2O + S.$$

In Losungen, die 0,16 — 2n HCl enthalten, spaltet sich das Chlorür in Chlorid und Quecksilber. In Sauren unter 0,16 n werden Calomel und Mercurichlorid reduziert und zwar umso schneller, je verdunnter die Lösung ist:

$$Hg_2Cl_2 + SO_2 + 2H_2O = 2Hg + 2HCl + H_2SO_4$$
 und  $2HgCl_2 + SO_2 + 2H_2O = Hg_2Cl_2 + 2HCl + H_2SO_4$ .

Wahrend Kohlenstoff und Kohlenoxyd auf Schwefeldioxyd bei hoher Temperatur reduzierend wirken, wird umgekehrt Kohlendioxyd von Schwefeldioxyd bei Rotglut oder durch den elektrischen Funken zu Kohlenoxyd und Kohlenoxysulfid, COS, reduziert, dagegen Schwefeldioxyd zur Trioxyd oxydiert 1198).

Schwefeldioxyd reagiert bei gewohnlicher Temperatur in feuchtem Zustande mit Schwefelwasserstoff unter Entstehung von Wasser, Pentathionsäure und Schwefel (Dalton), wahrend die trockenen oder nur spurenweise feuchten Gase unverandert nebeneinander bestehen <sup>1199</sup>), [Baker <sup>1200</sup>)]. Die Bildung von Pentathionsaure wurde von Losanitsch <sup>1211</sup>) nicht bestatigt.

Das Gleichgewicht

$$_2H_2O + _3S \rightleftarrows _2H_2S + SO_2$$

ist beim Siedepunkt des Schwefels von Lewis und Randall <sup>1201</sup>) untersucht worden. Die Gleichgewichtskonstante wurde bestimmt zu

$$K_p = \frac{[H_2S]^2 \cdot [SO_2]}{[H_2O]^2} = 1,54 \cdot 10^{-3}$$

In wasseriger Losung reagieren Schwefeldioxyd und Schwefelwasserstoff unter Bildung von Polythionsauren und Abscheidung von Schwefel. Über Verlauf und Theorie dieser Reaktion siehe Naheres bei Heinze 1204) und Polythionsauren (S. 542). Organische Flüssigkeiten üben auf die Umsetzung zwischen Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd vielfach eine katalytisch beschleunigende Wirkung aus 1205).

Phosphorwasserstoff wird bei gewohnlicher Temperatur durch Schwefeldioxyd zu Wasser und Phosphorpersulfid oxydiert <sup>1206</sup>) Ammoniak soll nach den Angaben des gleichen Autors bei gewohnlicher Temperatur ohne Beimengung von Wasserdampf Sulfaminsaure geben; Divers und Ogawa<sup>1207</sup>) bestatigen dies nicht, finden dagegen eine heftige Reaktion, wenn die beiden Gase in feuchtem Zustande in Beruhrung gebracht werden.

Stoffe, die eine stärker reduzierende Kraft als Schwefeldioxyd besitzen, werden naturgemäß von diesem oxydiert, und zwar um so leichter, je größer der Unterschied in dieser Hinsicht ist. Der Kohlenstoff, der eine größere Verwandtschaft zum Sauerstoff besitzt als Schwefel, entzieht ihn dem Schwefeldioxyd. Ob sich hierbei Kohlenoxyd oder Kohlendioxyd bildet, hangt wesentlich von der Temperatur ab, bei der die Reaktion vor sich geht, derart, daß wegen des Gleichgewichts zwischen CO<sub>2</sub> und CO bei tieferen Temperaturen die Entstehung der hoheren, bei hoheren Temperaturen die Entstehung der niederen Oxydationsstufe überwiegt. Die Reduktion des Schwefeldioxyds geht in der Regel bis zum Schwefel 1208), 1209, 1210, 1211, 1212). Doch ist auch die Entstehung von COS und Schwefelkohlenstoff beobachtet worden. Der elektrische Funke wirkt durch seine hohe Temperatur in gleicher Weise.

Wasserstoff und Wasserstoffverbindungen werden als kraftige Reduktionsmittel von Schwefeldioxyd oder schwefliger Saure oxydiert. Der Wasserstoff entzieht dem Schwefeldioxyd beim Erwarmen auf über 300°, beim Entzunden oder im Elektrisator den ganzen Sauerstoff, mit dem er sich zu Wasser vereinigt. Die Reduktion des Schwefeldioxyds geht bis zu Schwefel oder Schwefelwasserstoff <sup>1213</sup>), <sup>1214</sup>) Die Reaktion laßt sich durch Anwendung von Katalysatoren in der Weise beeinflussen, daß bereits bei tieferen Temperaturen, etwa 280°, wesentliche Mengen umgesetzt werden. In Gegenwart von reduziertem Nickel bildet sich bei 350° Wasserdampf und Schwefelwasserstoff, zwischen 400° und 500° kommt noch freier Schwefel hinzu <sup>1215</sup>) Bei hoheren Temperaturen (über 400°) reagieren auch die feuchten Gase nicht mehr miteinander <sup>1216</sup>).

Halogenwasserstoffe (Chlor- oder Jodwasserstoff) reduzieren Schwefeldioxyd zu Schwefel unter Bildung von Wasser und Halogenen <sup>1217</sup>). Mit HJ gibt SO<sub>2</sub> bei tiefer Temperatur eine gelbe Verbindung <sup>1217a</sup>), die sich unter Bildung von S und H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> spater zersetzt <sup>1218</sup>). Hierbei scheint der Jodwasserstoff die Rolle eines Katalysators zu spielen <sup>1219</sup>).

Das Verhalten der Metalle gegenuber Schwefeldioxyd ist verschiedenartig, da außer der Reduktionswirkung, die aber auffallenderweise nicht von der Stellung des Metalls in der Spannungsreihe abzuhangen scheint, auch, wie beim Gold, eine rein katalytische Wirkung beobachtet wird. Palladium, Kupfer, Kadmium, Silber, Antimon und besonders Magnesium zeigen kraftige Reduktionserscheinungen, andere Metalle wenig oder gar keine Einwirkung. Das Produkt ist in allen Fallen ein Sulfid [Schiff 1220)]. Die wasserige Losung des Schwefeldioxyds wirkt in anderer Weise auf die Metalle, indem außer Sulfiden noch unterschweflige Saure, Thioschwefelsaure, Pentathionsaure und Schwefel als Reduktionsprodukte der schwefligen Saure entstehen 1192) Beim Erhitzen mit H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> auf 100° unter Druck bilden die meisten Metalle Sulfid und Sulfat.

·Im zugeschmolzenen Rohr findet bei 150°, also unter betrachtlichem Drucke, eine Umsetzung zwischen Schwefeldioxyd und Wasser statt, die zugleich ein Reduktions- und ein Oxydationsprodukt des SO<sub>2</sub> liefert:

$$3SO_2 + 2H_2O \rightarrow S + 2H_2SO_4$$
.

Diese Reaktion ist reversibel [Lewis, Randall u. Russell v. Bichowsky <sup>1221</sup>)] Unterphosphorige Säure reduziert Schweflige Säure unter geeigneten Versuchsbedingungen bis zu Wasserstoffpolysulfiden <sup>1221</sup>a).

Entsprechend dem Verhalten chemischen Agentien gegenüber wirkt auch anodische oder kathodische Polarisation in Losungen von schwefliger Säure oder ihren Salzen reduzierend bzw. oxydierend. Nach älteren Beobachtungen 1222) scheiden sich bei der Elektrolyse der schwefligen Säure Sauerstoff am positiven und Wasserstoff am negativen Pol aus. Jener oxydiert die schweflige Säure zu Schwefelsäure, dieser reduziert sie zu unterschwefliger Saure. Nach neueren Untersuchungen [Thatcher 1223), Forster und Friesner 1224)] hängt der Grad der Oxydation von dem Potential der Anode ab, die man durch elektrolytische Vorbehandlung verschieden stark polarisieren kann. Bei einer Losung von Natriumsulfit kann man auf diese Weise von den folgenden beiden Vorgängen

1. 
$$SO_3'' + O \rightarrow SO_4''$$
,  
2.  $2SO_3'' + O + H_2O \rightarrow S_2O_6'' + 2OH'$ ,

den einen oder den anderen sich abspielen lassen, je nachdem das anodische Potential hoher oder tiefer gewählt wird. Kathodische Vorpolarisation begunstigt die Sulfatbildung, anodische die Dithionatbildung. Beide Vorgange unterscheiden sich um mehr als 0,3 Volt Badspannung, um welchen Betrag der zweite Vorgang den ersten übertrifft (vgl. Dithionsaure). Fischer und Delmarcel 1225) haben die elektrolytische Oxydation (bzw. Reduktion) der schwefligen Saure in technischer Hinsicht untersucht.

### Analytisches.

Fur den qualitativen Nachweis der schwefligen Saure und ihrer Salze kommen neben dem charakteristischen Geruch der freien Saure hauptsachlich ihre reduzierenden und oxydierenden Eigenschaften in Frage ersteren gehort die Wirkung auf Kaliumbijodat-Starkepapier, das durch das in Freiheit gesetzte Jod blau gefarbt wird (Persoz 1225a)), ferner die Entfarbung von KMnO<sub>4</sub>, die Reduktion von Mercuronitrat zu Quecksilber und andere. Das Oxydationsvermogen wird benutzt bei Einwirkung auf Kupfer (Erzeugung eines schwarzen Überzugs von CuS 1225 b, 1225 e)), bei der Reaktion mit Stannochlorid, die unter Bildung von Schwefel und H<sub>2</sub>S verlauft und anderen. An Fallungsreaktionen sind hauptsachlich die Fallung des weißen Silbersulfits, das im Überschuß des Alkalisulfits loslich ist und sich beim Kochen durch Abscheidung metallischen Silbers grau farbt, des weißen Bleisulfits, das sich in kalter verdunnter Salpetersaure lost, sowie der Sulfite der alkalischen Erden, die in neutraler Losung schwer loslich sind, zu erwahnen 1244). Eine besonders empfindliche Reaktion ist der Nachweis des vermittels Zink zu H2S reduzierten SO2 mit Nitroprussidnatrium oder Bleiazetatpapier 1225d), ein Verfahren, das SO<sub>2</sub> in geschwefelten Naturprodukten und auch in Schwefelsaure nachzuweisen gestattet.

Um sowohl gasformiges Schwefeldioxyd wie freie und gebundene schweflige Saure gewichtsanalytisch bestimmen zu konnen, mussen sie mit ammoniakalischem Wasserstoffperoxyd, Jodlosung oder Bromwasser zu Schwefelsäure oxydiert und diese dann wie ublich bestimmt werden.

Die massanalytische Bestimmung beruht auf der Oxydation des Schwefeldioxyds durch Jod oder Permanganat zu Schwefelsäure unter gleichzeitiger Bildung von Jodwasserstoff. Um eine Reduktion von Schwefeldioxyd durch HJ zu vermeiden, die in Losungen von mehr als 0,04 % Gehalt eintritt, wird zu einer abgemessenen Menge Jodlosung soviel schweflige Saure (gemessene Menge) zugegeben, daß eben Entfarbung eintritt, und dann unter Zusatz von Starkelösung mit der gleichen Jodlösung auf eintretende Blaufarbung (Jodstärke) zurucktitriert (Bunsen 1238), Volhard 1239), Ferguson 1239a), Ruff, Jeroch 1239b)).

Bei der Titration der freien Saure mit Alkali ist zu beachten, daß der Farbenumschlag bei Methylorange mit Beendigung der Bildung des sauren Salzes, bei Phenolphtalein mit vollstandiger Neutralisation auftritt. (S. Neutralisationskurve S. 381).

Anwendung des flüssigen und gasförmigen Schwefeldioxyds. Das verflüssigte Gas findet Anwendung bei der Erzeugung von Eis nach Pictets Verfahren und zum Auslaugen von Fetten und Ölen; bei der Raffination von Mineralolen spielt es neuerdings eine wichtige Rolle (Edeleanu-

verfahren). An Wichtigkeit werden diese mehr physikalischen Vorgange von den rein chemischen übertroffen, die zudem außerordentlich vielseitig sind. An erster Stelle steht nach Wichtigkeit und Menge der verarbeiteten Substanz die Verwendung des Schwefeldioxyds in der Schwefelsaureindustrie zur Darstellung von Schwefeltrioxyd, Vitriolol und englischer Schwefelsaure Von großer Bedeutung ist ebenfalls die Benutzung der schwefligen Saure in Form von Calciumbisulfit bei der Herstellung von Kochlaugen in der Sulfitzellstoftfabrikation (Erzeugung von Papier aus Holz). Weiter kommt noch die Verwendung des Schwefeldioxyds im Huttenwesen (bei chemischen und metallurgischen Vorgangen) als Reduktionsmittel in Betracht, so bei der Selen-Tellur- und Goldgewinnung, sowie bei der Extraktion von Kupfer und anderen Metallen aus gerosteten Schwefelkiesabbranden, ferner zum Aufschließen von Alaunschiefer behufs Alaunfabrikation und zur Darstellung von Glaubersalz aus Kochsalz. Eine Reihe von schwefligsauren Salzen wird ebenfalls mit Hilfe von schwetliger Saure dargestellt. Schließlich sei noch erwähnt die Verwendung des Schwefeldioxyds bei Verarbeitung von Produkten der organisierten Natur, zur Desinfektion, zur Konservierung von Nahlungsmitteln. zur Saturation des Zuckersafts, in der Bleicherei und zur Extraktion von Knochen 1240).

Das flussige Schwefeldioxyd laßt sich nach Schmitt 1210a) in vielen Fallen vorteilhaft durch die von Plauson vorgeschlagene Losung von SO<sub>2</sub> in Aceton ersetzen, die ein großes Losungsvermogen für ungesattigte und harzartige organische Stoffe besitzt, ohne daß eine Kuhlung unter o° erforderlich ist. Die Losung absorbiert Gase in großer Menge und eignet sich für Extraktion von Steinkohle, Braunkohle und Torf, ferner auch zur selektiven Extraktion und Absorption von festen oder flussigen Gemischen von Kohlenwasserstoffen, besonders der Olefin-Reihe und organischen Verbindungen, sowie zur Raffinierung von Olen.

### Salze der schwefligen Säure.

Die schweflige Saure bildet 2 Reihen von Salzen, **Normale Sulfite**  $R_2SO_3$ , in denen beide Wasserstoffatome durch Metall vertreten sind, und halb gesattigte oder saure, bei denen nur ein Wasserstoffatom durch Metall ersetzt ist, RHSO $_3$ , Bisulfite, besser **Hydrosulfite**, nicht zu verwechseln mit den fruher als Hydrosulfite bezeichneten Hyposulfiten Indem 2 Molekeln Hydrosulfit Wasser abspalten

$$_{2}\,M^{I}HSO_{3}-H_{2}O=M_{2}{}^{I}S_{2}O_{5}$$
 ,

entstehen die **Pyrosulfite**, von denen mehrere wasserfrei bekannt sind, während sie in Lösung wieder zu Hydrosulfit zerfallen. Außerdem gibt es basische Salze, die bei der geringen Starke der 2. Dissoziationsstufe dieser Säure auch bei starken Kationen auftreten. Da die Säure erheblich stärkei als Kohlensäure ist, so entstehen die Sulfite außer durch Neutralisation mit Metalloxyden und Hydroxyden auch durch Austreibung der Kohlensäure aus den Carbonaten. Die meisten Salze der schwefligen Saure mit Ausnahme der Alkalisalze sind ziemlich schwer löslich. Infolgedessen ist es moglich, durch Umsetzung eines Metallsalzes mit einem Alkalisulfit das betreffende Sulfit auszufällen und auf diesem Wege darzustellen. Erhitzt man die Lösung eines Trithionats oder Tetrathionats mit überschüssigem Alkali, so zerfallen

diese Salze in das entsprechende Thiosulfat und Sulfit, ohne daß dabei Sulfat gebildet wird. Außerdem lassen sich die Sulfite durch Erhitzen der Carbonate der alkalischen Erden im zugeschmolzenen Rohre auf etwa 130° in Gegenwart von Schwefel darstellen.

Physikalische Eigenschaften. Von den neutralen Sulfiten sind nur die Alkalisulfite leicht loslich und zeigen alkalische Reaktion, d. h. sie sind in Losung weitgehend hydrolytisch gespalten. Von den Bisulfiten dagegen sind auch die der alkalischen Erden und des Magnesiums leicht loslich und reagieren neutral oder schwach sauer. Die Loslichkeitsverhaltnisse der schwerloslichen Sulfite sind noch nicht sehr eingehend studiert. Genauer bekannt sind die Loslichkeiten der folgenden Salze:

Salz	u/o	10 C	Autor
$Na_2SO_3.7H_2O$ $\begin{cases} stabil \\ instabil \end{cases}$ $CaSO_3$ $Tl_2SO_3$ $SaSO_3$ $SaSO_3$	20,18 23,04 0,167 3,24 0,01974 0,00177	18,2° 23,5° 15° 15,5° 20° 80°	Hartley und Barrett <sup>1241</sup> )   Robart <sup>1242</sup> )   Seubert und Elten <sup>1243</sup> )   Rogowicz <sup>1243b</sup> )

Die Gleichgewichte der Sulfite und Pyrosulfite des Natriums und Kaliums in einem großen Temperaturbereich haben Forster, Brosche und Norberg-Schulz  $^{1243a}$ ) bestimmt; dabei wurde die Existenz folgender Salze sichergestellt: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> · 7 H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · 6 H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · 7 H<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · 4 KHSO<sub>3</sub>. Die in der Literatur verzeichneten Hydrate von K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, sowie das Hydrat Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> · 10 H<sub>2</sub>O und die Bisulfite Na HSO<sub>3</sub> und KH SO<sub>3</sub> existieren nicht. Die wasserfreien Salze sind bei gewohnlicher Temperatur recht bestandig und die Pyrosulfite geben kein SO<sub>2</sub> ab. In Losung sind die Pyrosulfite weitgehend zu Bisulfiten hydratisiert und mit diesen im Gleichgewicht·

 $S_2O_5'' + H_2O \rightleftharpoons 2 HSO_3'$ .

Die meisten Salze enthalten Kristallwasser und sind nur schwierig ohne Zersetzung davon zu befreien.

Neutrale Sulfite kristallisieren zu Doppelsalzen zusammen, wobei sich ein Alkalisulfit mit dem Sulfit eines Schwermetalls (Fe, Ni, Co, Mn, sowie Zn und Cd und anderen) verbindet, auch diese Salze existieren z T. mit, z. T. ohne Kristallwasser. Uber die Lichtabsorption neutraler und saurer Sulfite siehe Schaefer 1063a) (s. S 374).

Chemisches Verhalten Die reduzierende Wirkung der schwefligen Saure ist auch ihren Salzen eigentumlich, wobei sie in der Regel zu Sulfaten oxydiert werden. In den Lösungen der Sulfite wird die schweflige Saure durch starkere Sauren verdrangt und entweicht unter Aufbrausen, wenn ihre Löslichkeit stark überschritten wird.

Unter Ausfallen unlöslicher Sulfite finden Umsetzungen zwischen Alkalisulfiten und löslichen Salzen anderer Metalle statt, wobei sich haufig basische Salze bilden 1244).

Die Zersetzung von Sulfiten in der Hitze ist neuerdings von Forster und Kubel  $^{1864}$ ) (daselbst altere Literatur) an einigen Beispielen näher untersucht worden. Bei CaSO<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> verläuft bei 650 bzw.  $600^{0}$  in der Hauptsache die Reaktion

 $_4 \text{ Me}_2 \text{SO}_3 \rightleftharpoons _3 \text{ Me}_2 \text{SO}_4 + \text{Me}_2 \text{S} (1)$ 

weitgehend nach rechts, von etwa 900° aber tritt der Zerfall  $Me_2SO_3 \rightarrow Me_2O + SO_2$ 

ein, so daß (1) nach links verschoben und Sulfat und Sulfid aufgezehrt werden; dies erfolgt beim CaSO<sub>3</sub> bei 1000<sup>0</sup> in kurzer Zeit praktisch vollständig, bei Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> aber auch bei 1200<sup>0</sup> nach 2 Stunden nicht vollig.

 $MgSO_3$  beginnt bereits bei 300° zu zerfallen, zuerst bilden sich Sulfat und Thiosulfat; daneben und besonders bei erhöhter Temperatur erfolgt der Zerfall  $MgSO_3 \rightarrow MgO + SO_2$ , doch treten daneben erhebliche Mengen von Sulfat und Schwefel auf

Komplexbildung. Die schweflige Saure zeigt in hohem Maße Neigung zur Bildung von Komplexverbindungen, die darin zum Ausdruck kommt, daß wenig lösliche Metallsulfite sich in überschussigen Alkalisulfiten losen und daß in diesen Losungen die Reaktionen der Metalle mehr oder weniger verdeckt sind. Der Grad der Komplexitat ist bei den verschiedenen Metallen recht wechselnd. Es sind von zahlreichen Elementen, z. B. von Fe<sup>II</sup>, Zn, Mn<sup>II</sup>, Ni<sup>II</sup>, Cd, Co<sup>II</sup>, Co<sup>III</sup>, Cu<sup>I</sup>, Ag, Hg<sup>II</sup>, Pt, Os usw. derartige Komplexsulfite dargestellt worden, die bei den einzelnen Metallen besprochen werden. Vgl. für Cu<sup>I</sup> dieses Handbuch II, 1, S. 556, für Ag II, 1 S 714, für Zn II, 2, S. 395, für Cd II, 2, S 504, für Hg<sup>II</sup> II, 2, S. 661, für VO<sup>II</sup> III, 3, S 729, für UO<sup>II</sup> IV, 1,2, S. 941, für Mn<sup>II</sup> IV, 2, S. 729.

# Schwefeltrioxyd, SO<sub>3</sub>.

(Schwefelsaureanhydrid)

Darstellung. 1. Durch Erhitzen von Sulfaten oder Pyrosulfaten.

Die Moglichkeit dieser Darstellung hangt davon ab, daß die Temperatur, bei der SO, in ausreichendem Maße abgespalten wird, nicht so hoch ist, um bereits eine wesentliche Dissoziation in Schwefeldioxyd und Sauerstoff hervorzurufen. Unter den Sulfaten ist Ferrisulfat das einzige, das diesen Anforderungen genugt, während bei den Pyrosulfaten im allgemeinen die Dissoziationsspannung des Schwefeltrioxyds bei genugend tiefen Temperaturen noch eine für die ausgiebige Abtrennung dieses Stoffes hinreichende Große besitzt. Zur Darstellung aus Pyrosulfaten wird gewohnlich Natriumpyrosulfat benutzt, das nach verschiedenen Verfahren auf SO<sub>3</sub> verarbeitet wird. Für die fabrikmäßige Herstellung kommen heutzutage diese Verfahren nicht mehr in Betracht, da sie durch das Kontaktverfahren verdrangt worden sind.

Für Laboratoriumszwecke kann Schwefeltrioxyd auch durch Destillation rauchender Schwefelsäure gewonnen werden, wobei darauf zu achten ist, daß im späteren Verlaufe des Vorgangs eine Mischung von Schwefelsaure und Trioxyd übergeht. Zur vollkommenen Reinigung muß das nach verschiedenen Verfahren erhaltene Schwefeltrioxyd noch einer wiederholten Destillation unterworfen werden. Schließlich wird es in einer knieformig gebogenen Glasröhre mehrere Stunden über Phosphorpentoxyd erhitzt, um es von dem letzten Rest von Hydrat zu befreien. Zuletzt wird das flüssige Trioxyd von dem festen Rückstand abgegossen (Weber 1217), 1283)).

2. Durch Einwirkung von Stickoxyd auf Schwefeldioxyd.

Dies Verfahren, das von Briner und Wroszynski<sup>1289</sup>) entwickelt worden ist, verlauft unter Entbindung von Stickstoff.

3. Durch Einwirkung von Ozon auf Schwefeldioxyd kann man nach der Formel

$$3SO_2 + O_3 \rightarrow 3SO_3$$

fast quantitativ Schwefeltrioxyd erhalten, wenn die Temperatur 46° nicht uberschreitet, wie Riesenfeld 1289a) gefunden hat. Das Ozon wird im Ozonisator hergestellt.

- 4. Quecksilberquarzlampen, die bei einem geringen Quecksilberdampfdruck Licht von nur geringer Intensitat aussenden, eignen sich als Erzeuger einer ultravioletten Strahlung, unter deren Einfluß bei 300° eine Vereinigung von Schwefeldioxyd und Sauerstoff zu Schwefeltrioxyd nach dem Massenwirkungsgesetz erfolgt Die ultraviolette Strahlung hat also hier einen katalytischen Einfluß. Dieses Verfahren ist von Kuhne, Coehn und Becker 1290) u. a. patentmaßig verwertet worden
- 5. Darstellung von Schwefeltrioxyd nach dem Kontaktverfahren.

Geschichte Die Beschleunigung von Reaktionen durch die katalytische Wirkung sogenannter "Kontaktsubstanzen" ist schon vor bereits mehr als hundert Jahren entdeckt worden, und zwar am Platin, das als der charakteristischste Vertreter der mit dieser eigenartigen Fahigkeit begabten Stoffe anzusehen ist. Dieser von Davy im Jahre 1817 gemachten Entdeckung folgte bereits drei Jahre spater die weitere, daß diese Fahigkeit des Platins im fein verteilten Zustande ganz bedeutend gesteigert wird

Die der Fabrikation von Schwefeltrioxyd aus Schwefeldioxyd und Sauerstoff sehr hinderliche Tatsache, daß diese Reaktion auch bei hoheren Temperaturen zu langsam vor sich geht, um sich technisch verwerten zu lassen, veranlaßte den englischen Fabrikanten Phillips, die katalysierende Kraft des Platins zu benutzen, um die Geschwindigkeit der Umsetzung bis zu einem technisch verwertbaren Grade zu erhohen. Er nahm im Jahre 1831 ein Patent auf dieses Verfahren in der ausgesprochenen Absicht, hierdurch das teure Bleikammerverfahren zu ersetzen. Obwohl nun bald darauf Magnus 1291) und Dobereiner 1292) durch Laboratoriumsversuche die Brauchbarkeit dieses Verfahrens erwiesen, sollte es doch eine Reihe von Jahrzehnten dauern, bis die gunstigsten Bedingungen für die Reaktion experimentell ermittelt, theoretisch erklart, und die praktischen Hindernisse so weit uberwunden wurden, daß eine fabrikmaßige Herstellung des Schwefeltrioxyds auf diesem Wege in Angriff genommen werden konnte. Eine ganze Reihe von Arbeiten und Patenten, die sich mit dem gleichen Gegenstande befassen, fuhrten zunachst in keinem Falle bis zu einer fabrikmaßigen Darstellung. An manchen dieser Arbeiten ist der Versuch, das Platin durch andere Kontaktsubstanzen, wie Glasstucke (Magnus 1291)), Bimstein mit Mangansuperoxyd (Laming, Patent (1848)), Sand mit Eisenoxyd (Blondeau 1293)), Chromoxyd, Kupferoxyd (Wohler und Mahla 1294)) zu ersetzen, interessant. Mit allen diesen Katalysatoren war es moglich, Schwefeltrioxyd darzustellen. Trotzdem gelang es erst in den 70 er Jahren, auf diese Weise Schwefeltrioxyd fabrikmaßig herzustellen, und zwar nach dem Winklerschen 1295) Verfahren, bei dem zunächst durch starke Erhitzung konzentrierte Schwefelsaure in Schwefeldioxyd Sauerstoff und Wasser zerlegt wird, worauf dann bei dunkler Rotglut durch Platinkatalyse eine Wiedervereinigung von Schwefeldioxyd und Sauerstoff zu Schwefeltrioxyd erfolgt. Der erste Teil dieses Verfahrens stellte sich bald

als zu kostspielig heraus, weshalb Winkler im Jahre 1878 dazu überging von Rostgasen auszugehen. Die hochste Wirtschaftlichkeit wurde jedoch bei diesem Vorgange nicht erzielt, da die Errungenschaften der theoretischen Chemie, welche gerade in diesem Falle außeiordentlich nutzbringend hatten verwendet werden konnen (vgl. unten), zunächst vollkommen unbeachtet geblieben waren Ware dies nicht geschehen, so hatten nicht falsche Ansichten. wie die von der Notwendigkeit der Zusammensetzung der Gase in stochiometrischem Verhaltnisse, von dem Einflusse des Diucks und dei Veidunnung durch indifferente Gase, sowie über die gunstigste Reaktionstemperatur so lange Zeit hindurch den Ausbau dieses Verfahrens hintanhalten konnen. Viele Fabriken. die sich mit der Umsetzung des Kontaktverfahrens in die Praxis befaßten, hielten thre Methode geheim, so daß man über die leitenden Gesichtspunkte nichts erfuhr; es ist jedoch unzweifelhaft, daß bei der truhei weit verbreiteten Abneigung der Chemiker gegenüber der physikalischen Chemie den Prinzipien dieses Wissenszweiges kein maßgebender Einfluß bei der Ausarbeitung des Kontaktverfahrens eingeraumt worden ist

Dies wurde erst anders, als Knietsch an der Badischen Anilin- und Sodafabrik in großzugiger Weise die Bearbeitung des Problems in Angrift nahm.

Das Endprodukt, das mittels des Kontaktverfahrens erzielt werden sollte, war lange Zeit hindurch Schwefelsaure, woraus sich ein Wettbewerb mit dem Bleikammerverfahren ergab, da tur das zunachst erzeugte Schwefeltrioxyd keine ausreichende Verwendung vorhanden war, und der geringe Bedait der Technik an "Oleum" von den Starckschen Fabriken durch Verarbeitung von Vitriolschiefer (s. S. 404) gedeckt wurde. Erst als der Bedarf dei organischen chemischen Industrie an rauchender Schwefelsaure so groß wurde, daß die vorhandenen Anlagen den Anforderungen nicht mehr genugten, strebte man danach, durch das Kontaktverfahren anstatt gewohnliche Schwefelsaure 1auchende Schwefelsaure herzustellen, und erst hiermit waren die außeren Bedingungen für eine lebensfahige Entwicklung dieses Industriezweiges gegeben, der spater einen solchen Umfang annahm, daß er sogar die alte Bleikammerindustrie in bedeutendem Umfange zu verdrangen, d. h auch gewohnliche Schwefelsaure konkurrenzfahig herzustellen vermochte.

## Theorie der Schwefeltrioxydbildung.

Daruber, ob ein Vorgang wie die Bildung des gasformigen Schwefeltrioxyd dem Gesetze der chemischen Massenwirkung unterworfen ist, kann a priori nichts ausgesagt werden. Voraussetzung dafür ist, daß die an der Reaktion beteiligten Gase den einfachen Gasgesetzen gehorchen. Ohne diese Kenntnis kann man nur sagen, daß es für jede Temperatur einen Gleichgewichtszustand geben muß, dessen Verschiebung mit der Temperatur man qualitativ angeben kann, wenn man das Vorzeichen der mit der Reaktion verbundenen Warmetonung kennt.

Wird die Gültigkeit der Gasgesetze in dem zu betrachtenden Temperaturbereich vorausgesetzt, so gilt für die Reaktion

$$2SO_2 + O_2 \rightleftarrows 2SO_3$$

die Gleichung

$$K_p = \frac{p^2 so_s \cdot po_s}{p^2 so_s} \quad oder \quad K_c = \frac{c^2 so_s \cdot co_s}{c^2 so_s}$$

je nachdem man mit Partialdrucken oder Konzentrationen rechnet. Die Beziehung zwischen beiden Gleichgewichtskonstanten ist

$$K_p RT = K_c$$
.

Die Abhangigkeit von der Temperatur ist dann durch van't Hoffs Reaktionsisochore gegeben:

$$RT^{2} \frac{d \ln K_{c}}{dT} = q = RT^{2} \frac{d \ln K_{p}}{dtT} - RT,$$

ın der q die Warmetonung des Vorganges bedeutet. Diese betragt fur den Vorgang  $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3 + 2 \times 22,6$  kcal, so daß also dln K/dT stark positiv sein, d h das Gleichgewicht mit steigender Temperatur zuungunsten des  $SO_3$  verschoben werden muß.

Formt man den Ausdruck fur die Gleichgewichtskonstante in der folgenden Weise um:

$$V_{p_0}^{\overline{K_p}} = p_{SO_2}^{p_{SO_2}}$$

so lassen sich ohne weiteres die folgenden Schlußfolgerungen daraus entnehmen

- 1. Bei konstanter Konzentration oder konstantem Partialdruck des Sauerstoffs und konstanter Temperatur ist das Gleichgewichtsverhältnis der Konzentrationen oder Partialdrucke des Schwefeldioxyds und des Trioxyds konstant.
- 2. Wird der Partialdruck des Sauerstoffs vergroßert, so verschiebt sich das Gleichgewicht zugunsten des Schwefeltrioxyds.
- 3. Bei großem Überschuß von Sauerstoff ist das Verhaltnis p<sub>SO</sub>,:p<sub>SO</sub>, im Gleichgewicht unabhangig von den ursprunglich vorhandenen Mengen Dioxyd und Trioxyd.
- 4 Bei Verdunnung des Gasgemisches mit einem indifferenten Gase verschiebt sich das Gleichgewicht zuungunsten des Trioxyds.
- 5. Bei Verdünnung mit Luft überwiegt der Einfluß des Sauerstoffs den des Stickstoffs, so daß im ganzen eine Vergroßerung der Trioxydmenge sich ergibt.
- 6. Bei gleichen Konzentrationsverhaltnissen bewirkt eine Drucksteigerung eine Zunahme der Trioxydmenge

Diese theoretischen Schlusse werden veranschaulicht und bestätigt durch drei die Ausbeute an Trioxyd behandelnde Tabellen, die Bodenstein und Pohl<sup>1296</sup>) am Schluß einer noch näher zu besprechenden Arbeit geben. Die erste Tabelle enthält die prozentische Ausbeute an Trioxyd aus einer Gasmischung, in der Schwefeldioxyd und Sauerstoff in stochiometrischen Verhaltnissen vorhanden sind, wobei das Gemisch mit wechselnden Mengen Stickstoff verdunnt wird. Neben dem großen Temperatureinfluß kommt die schadliche Wirkung eines indifferenten Gases deutlich zum Ausdruck.

Die zweite Tabelle ist für wechselnde Mengenverhaltnisse von Schwefeldioxyd und Sauerstoff bei Abwesenheit indifferenten Gases berechnet und zeigt den die Bildung von Trioxyd begünstigenden Einfluß eines Sauer-

stoffuberschusses. Außerdem ist daraus zu ersehen, daß je tiefer die Temperatur ist, um so geringer der Einfluß des Mengenverhaltnisses auf die Ausbeute ist.

Die dritte Tabelle endlich zeigt den für die Praxis wichtigen Fall der Verdunnung des Reaktionsgemisches mit Luft. Der schadliche Einfluß des Stickstoffs und der gunstige des Sauerstoffs wirken hier einander entgegen mit dem Ergebnisse, daß der Einfluß des Sauerstoffs den des Stickstoffs überwiegt

Ausbeute an SO<sub>3</sub> in Proz. bei einem stochiometrischen Gemisch in Verdunnung mit Stickstoff.

$N_2$	SO <sub>2</sub>	$O_2$	400°	5000	600°	7000	8000	900°
0	66,67	33,33	98,1	91,3	76,3	51,5	30,1	10,0
79,00	14,00	7,00	96,3	84,7	62,2	35,2	18,3	8,2
84,85	10,10	5,05	95,7	83,2	59,1	31,9	15,0	7,0
89,50	7,00	3,50	95,2	81,2	55,5	28,5	12,0	6,0
97,00	2,00	1,00	92,7	73,2	43,0	18,4	7,5	3,3

SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	400 °	500 <sup>0</sup>	6000	700 º	8000	900 0
66,67	33,33	98,1	91,3	70,3	51,5	30,1	16,0
33,33	66,67	99,7	97,3	88,5	60,6	40,4	22,0
14,00	86,00	99,8	97,9	90,3	60,8	43,0	24,4
7,00	93,00	99,8	98,1	90,5	70,7	44,9	25,3
2,00	98,00	99,8	98,2	90,8	71,2	45,5	25,6

Ausbeute an SO3 in Proz.; Rostgase in Verdunnung mit Luft

Proz. Luft	N <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	400 º	5 <b>0</b> 0 0	600°	700 °	800 °	9000
0	84,85	10,10	5,05	96,2	83,2	59,1	31,9	15,0	7,0
1,444	83,00	7,00	10,00	99,3	93,4	73,3	42,5	20,5	9,8
2,194	81,40	4,00	14,60	99,4	94,9	78,3	48,1	24,2	11,7
3,944	80,00	2,00	18,00	99,5	95,6	80,5	51,3	20,3	12,9

Zu den Eigentumlichkeiten katalytisch beschleunigter Vorgange gehört es, daß das Gleichgewicht durch die Kontaktsubstanzen nicht verschoben wird. Deren Einfluß besteht lediglich in einer Beschleunigung der Reaktion. Eine solche Beschleunigung kann aber nur dann ohne Verschiebung des Gleichgewichts eintreten, wenn zugleich die Geschwindigkeit der entgegengesetzten Reaktion in genau dem gleichen Maße vergrößert wird. Diese von Ostwald herruhrende Überlegung ist auch an der hier vorliegenden Reaktion gepruft und bestätigt worden. Es hat sich bei allen Untersuchungen gezeigt, daß die Einstellung des Gleichgewichts bei verschiedenen Katalysatoren zwar mit verschiedener Geschwindigkeit, aber stets auf genau den gleichen Wert der Konstanten K erfolgte.

# Experimentelle Untersuchungen über die Bildung von SO3.

Angeregt durch den Erfolg der Untersuchung von Knietsch haben es noch mehrere andere Forscher unternommen, die Gleichgewichtsverhaltnisse bei der Trioxydbildung zu studieren. Bei diesen Untersuchungen wurden zwei Verfahren benutzt: erstens das dynamische, das auch Knietsch angewendet hatte, wobei ein Gasstrom von bekannter Zusammensetzung den auf eine bestimmte konstante Temperatur erhitzten und mit einem Katalysator beschickten Reaktionsraum in so langsamem Strome durchfloß, daß das Gleichgewicht sicher erreicht wurde; zweitens das statische, wobei das Gasgemisch dauernd in Beruhrung mit dem Kontaktkörper sich in dem auf konstante Temperatur erhitzten Gasraume befand, und die infolge der Reaktion eingetretene Volumenanderung gemessen wurde. Nach den sehr genauen Untersuchungen Bodensteins scheint die Stromungsmethode der anderen ın diesem Falle wenigstens bedeutend uberlegen zu sein. Zu erwahnen sind hier die Untersuchungen von Knietsch 1297), Bodlander und v. Koppen 1298) Lunge und Reinhard 1299), Kuster 1300), Lucas 1301) und schließlich Bodenstein und Pohli302)

Nach den Ergebnissen von Bodenstein und Pohl sind die in den älteren Arbeiten bestimmten Gleichgewichtskonstanten, wenn sie auch zum Teil untereinander eine gewisse Übereinstimmung zeigen und die Temperaturabhangigkeit einigermaßen richtig wiedergeben, mit erheblichen Fehlern behaftet, fur die eine Erklarung zu geben, bisher nicht gelungen ist. Endgultig erledigt wurde die Frage nach der Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes fur die Trioxydbildung und die Bestimmung des Wertes der Gleichgewichtskonstanten uber ein großes Temperaturbereich erst durch die Arbeit von Bodenstein und Pohl 1302). Ein Gasgemisch bekannter Zusammensetzung wurde in langsamem Strome durch ein in einem elektrischen Ofen, dessen Temperatur konstant gehalten und mit einem Thermoelement aus Platin— Platin-Rhodium genau gemessen wurde, befindliches, mit Platinschwamm als Katalysator gefulltes Quarzrohr hindurchgeleitet und nach dem Austritt analysiert. Die Erreichung des Gleichgewichts war dadurch gewahrleistet, daß die Resultate sowohl bei verschiedener Strömungsgeschwindigkeit als auch bei entgegengesetzter Reaktionsrichtung sehr gut übereinstimmten. Die Konstante Kc wurde im Temperaturbereich von etwa 500-900 C bestimmt. Jeder Bestimmung lagen eine ganze Reihe von Einzelbestimmungen, die meist in sich auf wenige Prozente übereinstimmten, zugrunde. Als Mittelwerte ergaben sich:

t <sup>o</sup> C	5280	579°	6270	68oº
Ko	1,55 • 10-5	7,66 • 10-5	3,16 - 10,-4	1,12 · 10-3
tºC	<b>72</b> 7 <sup>0</sup>	789°	8320	8970
K <sub>o</sub>	3,54 · 10-8	1,26 · 10-2	2,80 · 10-2	8,16 · 10-2

Diese Zahlen wurden dazu benutzt, um die Wärmetonung q der Reaktion  $SO_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow SO_3$  vermittelst der integrierten van't Hoffschen Gleichung

fur die Abhangigkeit der Warmetonung von dem Temperaturkoeffizienten der Gleichgewichtskonstanten zu berechnen.

tºC ·	5280	579°	627°	68 <b>o</b> º	727°	7890	8320	8970
q cal	213	00 225	00 218	00 2150	21 7	700 217	700 211	00
Mittel- werte		21 900		2170	00		21 500	

Werden die Zahlen mit einem Temperaturkoeffizienten der Reaktionswarme von 2 cal/Grad auf Zimmertemperatur umgerechnet, so ergibt sich  $q=23\,100$  cal/Mol, wahrend Berthelot für diese Gasreaktion den Betrag von 22600 cal fand, also eine 1echt gute Übereinstimmung Aus dem Temperaturkoeffizienten der Reaktionswarme und den Molarwarmen von  $SO_2$  und  $O_2$  berechnen Bodenstein und Pohl die Molarwarme des gasformigen  $SO_3$  bei konstantem Volum zu  $c_{SO_3}=4.5+0.016$  T, was mit ahnlichen Werten übereinstimmt. Die Übereinstimmung aller dieser Ergebnisse ist ein Beweis für die Zuverlässigkeit der Messungen

Lunge und Reinhard <sup>1299</sup>), deren Ergebnisse mit den soeben besprochenen ubereinstimmen, arbeiteten mit Eisenoxyd, das als Kontaktsubstanz bei bedeutend höheren Temperaturen als Platin seine volle Wirksamkeit entfaltet, wahrend bei tieferen Temperaturen mit Eisenoxyd das Gleichgewicht uberhaupt nicht erreicht wird

Die Bestimmung der Gleichgewichtskonstanten der Schwefeltrioxydbildung in gasformigem Zustande kann außer durch unmittelbare Messung des Gleichgewichtszustandes zwischen den gasformigen Komponenten auch in der Weise erfolgen, daß man die Dissoziationsspannung eines auf eine bestimmte Temperatur erhitzten Sulfats und die Zusammensetzung des Inhalts eines abgeschlossenen Gasraumes bestimmt. Man kann aber auch hierbei die dynamische Methode anwenden, indem man einen Strom indifferenten Gases über ein Sulfat hinwegleitet, das auf einer genau bekannten Temperatur gehalten wird, und das entstandene Gasgemisch analysiert Das geeignetste Sulfat, das auch in der Technik bei der Fabrikation von SO, nach der Kontaktmethode benutzt wird, ist das Ferrisulfat, da es von allen Sulfaten, an denen Tensionsmessungen ausgefuhrt sind, den hochsten Dampfdruck besitzt. L. und P. Wohler und Pluddemann 1303) arbeiteten mit der statischen, Keppeler und D'Ans 1304) mit der dynamischen Methode, jedoch waren ihre Ergebnisse in keiner Weise miteinander vereinbar. Beide Arbeiten waren in dem Temperaturgebiet von etwa 5000-7000 angestellt und mit allen Vorsichtsmaßregeln ausgeführt. Eine, wenn auch nicht vollkommene, Aufklarung brachte eine Untersuchung von Bodenstein und Suzuki 1305), die bei der Wiederholung beider Versuchsreihen deren Ergebnisse bestätigten. Es konnte aber nur eine der beiden Methoden die richtigen Werte liefern. Bei der dynamischen Methode laßt sich die Berechnung der Gleichgewichtskonstanten zwischen SO3, SO2 und O2 ohne weiteres aus den Analysenergebnissen bewerkstelligen, bei der statischen Methode jedoch muß erst auf besonderem Wege die Zusammensetzung des Gasgemisches im Gleichgewichtszustand ermittelt werden. Zu diesem Zwecke wurde der auf erhöhter Temperatur gehaltene Gasraum in zwei durch eine kurze, enge Kapillare getrennte Raume geteilt, von denen der eine das Ferrisulfat enthielt. Nach Herstellung

des am Manometer beobachteten Gleichgewichtszustandes wurde der katalysatorfreie Raum abgeschmolzen und sein Inhalt der Analyse unterworfen. Während nun die Gleichgewichtskonstanten nach der dynamischen Methode viel zu groß aussielen, stimmten die statisch gewonneren gut mit den von Bodenstein und Pohl ermittelten Werten überein. Die Entscheidung fiel demnach zugunsten der Ergebnisse von Wohler und Pluddemann. Eine sichere Erklarung aber, weshalb die Untersuchung von Keppeler und D'Ans unrichtige Resultate liefert, konnte nicht gegeben werden. Obwohl verschiedene Stromungsgeschwindigkeiten keine Unterschiede erkennen ließen, muß doch angenommen werden, daß infolge der Langsamkeit, mit der sich der Endwert der Tension des Salzes einstellt, der Gleichgewichtszustand sowohl bei den Versuchen von Keppeler und D'Ans wie bei den nach der gleichen Methode ausgeführten von Bodenstein und Suzuki nicht erreicht worden ist.

Als Beispiel dafur, in welcher Weise die Gesamttension eines Sulfats sich mit der Temperatur ändert, folgen hier die Ergebnisse der Messungen von Wohler und Pluddemann und von Bodenstein und Suzuki:

Autor		L		B. u. S	L	u P		
t <sup>0</sup> C pmm	553 <sup>0</sup> 23	570° 33	592 <sup>0</sup> 45	614 <sup>0</sup> 70	634° 113	636° 98,2	650° 149	660 ° 182
	Autor	Ви	S		L u	Р		
	t⁰ C pmm	675 ° 221,3	68 251,8	30 ° 286	690 <sup>0</sup> 401	699° 560	707° 715	

Westere Beispiele von Tensionsbestimmungen an Sulfaten sind die ebenfalls von Wohler und Pluddemann und von Wohler und Grunzweig 1306) an Aluminiumsulfat, Kupfersulfat und Zinksulfat ausgeführten Messungen, ferner die an Ferrisulfat angestellten von Grünzweig 1307) und Reinders und Goudriaan 1308) sowie die von Marchal 1629) (siehe S. 488 ff.).

Kontaktstoffe. Wenn auch das Platin als der geeignetste Katalysator für den Vorgang der Schwefeltrioxydbildung anzusehen ist, da seine Wirksamkeit bereits bei verhaltnismäßig tiefen Temperaturen und entsprechend größerer Ausbeute an Trioxyd eine sehr kräftige ist, so ist es doch nicht der einzige, ja nicht einmal der einzige technisch brauchbare Stoff, wie bereits aus der Verwendung von Eisenoxyd zu ersehen ist. Man kann vielmehr behaupten, daß fast jeder indifferente Korper, der eine genugend große Oberflache und Widerstandsfahigkeit gegen hohere Temperaturen besitzt, mehr oder weniger katalytische Wirkungen auszuüben imstande ist. Gute Katalysatoren sind Nickel- und Kobaltsulfat, Vanadinsaure, auch Wolframsäure und Molybdänsäure sowie Mischungen dieser drei Säuren, die Oxyde oder Sulfate des Silbers, Kupfers, Mangans, Chroms (am wenigsten des Urans). Auch die Oxyde der seltenen Erden wie einer Anzahl anderer seltener Elemente üben katalytische Wirkung aus (Krauß u. Müllerv. Berneck 1309); ferner Wöhler, Plüddemann und L. Wöhler 1810)).

Die katalytische Wirkung des Eisenoxyds bei der Bildung von Schwefeltrioxyd ist stets als eine chemische aufgefaßt worden. Die einfachste Er-

klarung dieses Vorganges ist wohl die, wonach bei hoherer Temperatur das Eisenoxyd sich mit Schwefeldioxyd und Saueistoff zu Ferrisulfat verbindet, das in bezug auf Schwefeltrioxyd bei jeder Temperatur eine bestimmte Dissoziationsspannung besitzt Eine andere Erklarung berüht auf der reduzierenden Wirkung, die Schwefeldioxyd auf Eisenoxyd ausubt, wobei sich Schwefeltrioxyd bildet, wahrend der gleichzeitig anwesende Sauerstoff die niedere Oxydationsstufe des Eisens wieder in die hohere überführt. Diese Annahme hat wenig Wahrscheinlichkeit für sich, da sie die sicher eintretende Bildung von Ferrisulfat nicht berücksichtigt.

Lunge 1311) hat deshalb in seiner Erklarung der katalytischen Wirkung des Eisenoxyds die beiden Reaktionsfolgen vereinigt, die nach ihm nebeneinander bestehen sollen:

1. a) 
$$3 \operatorname{Fe_2O_3} + \operatorname{SO_2} \to 2 \operatorname{Fe_3O_4} + \operatorname{SO_3}$$
  
b)  $2 \operatorname{Fe_3O_1} + \operatorname{O} \to 3 \operatorname{Fe_2O_3}$   
2. a)  $\operatorname{Fe_2O_3} + 3\operatorname{SO_2} + 3\operatorname{O} \to \operatorname{Fe_2(SO_4)_3}$   
b)  $\operatorname{Fe_2(SO_1)_3} \to \operatorname{Fe_2O_3} + 3\operatorname{SO_3}$ .

Auch die katalytische Wirkung anderer Verbindungen von Metallen mit zwei Oxydationsstufen (wie Chrom, Kupfer usw.) deutet auf das Vorhandensein einer Zwischenreaktion als beschleunigendes Moment hin.

Von ganz anderem Standpunkt wurde lange Zeit hindurch das Verhalten des Platins als Katalysator angesehen, da man ihm bei den in Betracht kommenden Temperaturen die Fähigkeit der Oxydbildung nicht zutraute. Erst als durch Versuche von Mond, Ramsay und Shields 1312) die Existenz eines Platinoxyds wahrscheinlich gemacht worden war, und Engler und Wohler (313) den Nachweis der Bildung eines Platinperoxyds im Platinmohr, das als Saueistoffubertrager wirkt, erbracht hatten, verschaffte sich die Ansicht, daß die katalytische Wirkung des Platins auf Zwischenreaktionen beruhe, mehr und mehr Geltung. Nach einer spateren Untersuchung von Wohler (311) ist es nicht notwendig, Platinperoxyd als Sauerstoffubertrager anzunehmen, da bereits das gewohnliche Platinoxyd (PtO) eine genugend starke Oxydationskraft besitzt. Die katalytische Wirkung von Platinoxyd ist bei 1300 bereits merklich und bei 4000 sehr stark Die Wirkungsfahigkeit des metallischen Platins (Platinschwarz) wird jedoch vom Platinoxyd nicht erreicht, so daß cs nicht als erwiesen gelten kann, daß Platinoxyd beim Kontaktvorgang als Sauerstoffubertrager dient.

Fur die Theorie der Platinkontaktwirkung ist eine Untersuchung von Wieland 1313) von Bedeutung, in der die Veränderung, welche feuchtes Schwefeldioxyd beim Überleiten über Palladiumschwarz erleidet, untersucht wird. Es zeigte sich, daß in diesem Falle in Abwesenheit von Sauerstoff unter starker Wärmeentwicklung Schwefelsäure gebildet wird, so daß wahrscheinlich folgende Reaktionen stattfinden:

$$H_2SO_3 \rightarrow SO_3 + H_2$$
;  $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$ .

Diese Beobachtung befindet sich im Einklang mit der älteren, daß vollkommen trockenes Schwefeldioxyd nicht mit Sauerstoff reagiert. Es ware hiernach der Kontaktvorgang so aufzufassen, daß zunächst die schweflige Saure dehydriert wird, während der Sauerstoff nur dazu dient, den erzeugten Wasserstoff zu beseitigen, also eine sekundare Rolle spielt. Der gleiche Verlauf dieser Reaktion wird in wäßriger Lösung beobachtet.

Zusammenfassend ist über den Mechanismus der Kontaktwirkung zu sagen, daß es bisher nicht gelungen ist, diesen Vorgang mit Sicherheit aufzuklären. Aus Gleichgewichtsmessungen allein lassen sich überhaupt keine Schlusse darauf ziehen. Aber auch alle anderen Versuche, die Frage zu klären, haben zu Ergebnissen geführt, die ebenso gut mit einer abwechselnden Oxydation und Reduktion des Kontaktkorpers, wie mit dem Verlaufe der Reaktion in einer adsorbierten Schicht in Einklang zu bringen sind. Die Frage ist also noch als eine offene anzusehen.

Ebenfalls als ungelost anzusehen ist die Frage nach der Natur des Vorganges bei den sogenannten Vergiftungserscheinungen des Katalysators, wie sie z. B durch Spuren von Arsen hervorgerufen werden, und die die katalytische Fahigkeit der Kontaktsubstanz in hohem Maße beeintrachtigen konnen. Wahrend die meisten indifferenten Gase auf diese Reaktion keine andere Wirkung ausuben, als nach dem Massenwirkungsgesetz zu erwarten ist, trifft dies für Wasserdampf nicht zu. Absolute Trockenheit ist hier ebenso schadlich als zu große Feuchtigkeit. Der gunstigste Feuchtigkeitsgehalt wird erreicht, wenn die reagierenden Gase, bevor sie mit der Kontaktmasse in Berührung kommen, mit konzentrierter Schwefelsaure getrocknet werden (vgl. die Unteruchungen von Russell und Smith 1316), Berl 1317) und Kuster 1300)).

Fur die technische Herstellung des Schwefeltrioxyds sind die Vergiftungserscheinungen der Katalysatoren von großer Bedeutung und besonders die Verunreinigungen der technischen Rostgase mit Spuren von Arsen haben lange Zeit der technischen Durchfuhrbarkeit des Kontaktverfahrens fast unuberwindliche Schwierigkeiten bereitet.

Reaktionsgeschwindigkeit. Nach der Gleichung fur die Reaktion-2SO<sub>2</sub>+O<sub>2</sub> → 2SO<sub>3</sub> und ihrer Bestatigung durch die Gleichgewichtsmessungen ware zu erwarten, daß sich die Gleichung fur die Geschwindigkeit der Umsetzung als von der dritten Ordnung ergeben wurde. Die ersten Beobachtungen dieser Große durch Knietsch 1251), Bodenstein 1318) sowie Bodlander und v. Koppen 1319) bestatigten scheinbar diese Annahme. Untersuchung von Bodenstein und Fink 1320), die unter Beobachtung aller notwendigen Vorsichtsmaßregeln mit besonders ausgearbeiteter Apparatur unter manometrischer Verfolgung des Reaktionsverlaufs ausgefuhrt wurde, hat jedoch gezeigt, daß die unter gewissen Bedingungen gefundene Übereinstimmung zwischen den Beobachtungen und den fur eine Reaktion der dritten Ordnung berechneten Werten eine zufällige ist. Der objektive Befund war vielmehr der folgende. Die Geschwindigkeit der Vereinigung ist von der Konzentration des Sauerstoffs - solange diese nicht sehr kleine Betrage erreicht - unabhangig, dagegen proportional der Konzentration des Schwefeldioxyds und umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der Konzentration des Schwefeltrioxyds, d. h. es gilt die Gleichung:

$$\frac{dx}{dt} = k \frac{[2SO_2]}{[2SO_3]^{1/2}} = k \frac{a-x}{x^{1/2}}$$

Bei einem großen Uberschuß von Schwefeldioxyd gilt dagegen-

$$\frac{dx}{dt} = k_b \frac{[O_2]}{[2SO_1]^{\eta_2}} = k_b \frac{b-x}{x^{\eta_2}}.$$

Um dieses eigentumliche Verhalten erklaren zu konnen, macht Bodenstein folgende Annahmen: 1. Die zum Platin gelangten Gase reagieren dort mit sehr großer Geschwindigkeit 2 Um jedoch dahin zu kommen, mussen sie durch eine Schicht von adsorbiertem SO3 hindurchdiffundieren, was mit einei ım Verhaltnıs zu der eigentlichen Geschwindigkeit der Reaktion sehr kleinen Geschwindigkeit vor sich geht. Maßgebend für den Verlauf ist aber die kleinste der in Betracht kommenden Geschwindigkeiten. Hieraus erklait sich auch, warum fast durchweg die Konzentration des Schwefeldioxyds und nur bei großem Überschuß dieses Gases die des Saueistoffs maßgebend fui die Geschwindigkeit der Reaktion ist. Es diffundiert namlich das Schwefeldioxyd viel langsamer als der Sauerstoff durch das adsorbierte Trioxyd und nur bei großem Überschuß von Dioxyd übertrifft es in dieser Hinsicht den Sauerstoff, woraus sich die wechselnde Abhangigkeit von der Konzentration dieser beiden Stoffe erklart. Diese Erklarung trifft nicht nur qualitativ, sondern quantitativ so genau zu, daß sich das Konzentiationsverhaltnis. bei dem die beiden Gase ihre Rollen tauschen, in guter Übereinstimmung mit den Messungen aus den beiden Geschwindigkeiten berechnen ließ

Die Dicke der adsorbierten Schicht von SO<sub>3</sub> und damit die Verlangsamung der Reaktion wächst mit der Zunahme der Konzentration dieses Stoffes im Gasraume, also mit fortschreitender Reaktion, was ebenfalls in der Formel zum Ausdruck gelangt. Die Tatsache der Adsorption von SO<sub>3</sub> am Platin wurde dadurch nachgewiesen, daß die Abnahme des Druckes nach Beendigung des Versuches stets bis zu 10 mm großer war als die berechnete, doch ließen sich quantitative Bestimmungen der adsorbierten Menge nicht ausführen. Der Einfluß fremder Gase (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>) fugt sich gleichfalls in den Rahmen der Theorie.

Unter diesen Umstanden ist es klar, daß man durch Messing der Reaktionsgeschwindigkeit Näheres über die Natur der katalytischen Reaktion nicht erfahren kann. Man bleibt also in bezug auf diesen Punkt auf Vermutungen angewiesen. Eine abwechselnde Oxydation und Reduktion des Platins kommt nach Wohler<sup>1321</sup>) nicht in Frage, es handelt sich wahrscheinlich vielmehr um Beschleunigung durch Adsorption der Gase am Platin.

Im Sinne ihrer Theorie haben Bodenstein und Fink <sup>1320</sup>) auch die Ergebnisse anderer Autoren gedeutet, so die von Bodlander und v Koppen <sup>1310</sup>), von Kuster <sup>1300</sup>) und von Berl <sup>1322</sup>), welche mit allen fur kinetische Messungen erforderlichen Kautelen ausgeführt sind.

Bei den Versuchen von Bodlander und Koppen verlauft die Reaktion scheinbar nach der dritten Ordnung infolge einer zufalligen Ahnlichkeit der Kurven mit denen, welche die Bodensteinsche Theorie liefeit. Es ist jedoch in Temperaturgebieten, in denen nicht infolge von Überhitzung ein Innehalten konstanter Versuchsbedingungen überhaupt unmöglich ist, die Konstanz der Bodensteinschen Konstanten bedeutend besser als die derjenigen für die Reaktion dritter Ordnung.

Die Gultigkeit der Bodensteinschen Beziehungen erstreckt sich nach Ansicht ihres Urhebers nicht nur auf den Reaktionsverlauf an Platin, sondern auch auf die Fälle, bei denen andere Katalysatoren benutzt wurden. Hieraus ist zu schließen, daß das Wesen des Vorganges in allen untersuchten Fallen unabhängig von der Natur des Katalysators dasselbe ist. Vanadinsaure als Katalysator wurde in der Untersuchung von Küster 1300) die hauptsächlich allerdings dem Studium der Gleichgewichte gewidmet ist und

nur eine Messungsreihe zur Bestimmung der Reaktionsgeschwindigkeit enthalt, benutzt. Bodenstein vertritt die Ansicht, daß die Ergebnisse dieser Messung sich durch seine Formel befriedigend darstellen lassen, doch kann diesem Schlusse nicht wohl beigepflichtet werden, da die Konstante eine ziemlich gleichmaßige Abnahme von 30 Proz. wahrend der ganzen Dauer der Beobachtung zeigt.

Anders verhalt es sich mit den Messungen von Berl 1322), der Arsensäure als Katalysator benutzte. Seine Ergebnisse bestatigen, soweit sie bei niedrigeren Temperaturen (etwa 240°) angestellt sind, die Vorstellungen Bodensteins Die bei hoheren Temperaturen ausgeführten dagegen zeigen wohl infolge von Überhitzung Abweichungen

Der Temperaturkoeffizient der Geschwindigkeit, mit der sich Schwefeldioxyd und Sauerstoff bei Gegenwart von Platin zu SO<sub>3</sub> vereinigen, ist ebenfalls von Bodenstein und Fink<sup>1320</sup>) untersucht worden. Sie fanden in dem Temperaturbereich zwischen 1860 und 247,20 eine Zunahme der Konstante auf das 1,36 fache bei einer Temperatursteigerung um 100. Diese Zahl ware für den Geschwindigkeitskoeffizienten einer chemischen Reaktion zu klein. Sie setzt sich vielmehr aus der Zunahme der Diffusionsgeschwindigkeit des Schwefeldioxyds und der Abnahme der Dicke der adsorbierten Trioxydschicht mit steigender Temperatur zusammen

Aus den Geschwindigkeitsmessungen lassen sich für die Praxis der Schwefelsaurefabrikation nur negative Schlusse ziehen. Nach den vorliegenden Ergebnissen ist es unzulassig, wie dies in den in dem Lungeschen Werke 1321) veroffentlichten Mitteilungen der Hochster Farbwerke geschehen ist, aus den für homogene Reaktionen gultigen Gesetzen auf die Art des Umsatzes im Kontaktofen zu folgern. Zudem unterscheiden sich die Versuchsbedingungen der Arbeit von Bodenstein und Fink wesentlich von denen der Praxis.

Auch die Geschwindigkeit der Zersetzung von Schwefeltrioxyd in Beruhrung mit Quarzglas ist von Bodenstein und Kranendieck 1323) untersucht worden. Ein klares Ergebnis hat die Arbeit nicht gebracht, doch wurde die Reaktion anscheinend von der dritten Ordnung gefunden. Eine große Abhangigkeit der Geschwindigkeit von der Temperatur wurde festgestellt.

Photochemische Bildung. Die Bildung von  $SO_3$  aus Schwefeldioxyd und Sauerstoff unter Einfluß des Lichts ist von Coehn und Becker <sup>1835</sup>) untersucht worden Bei starker gleichmaßiger (zentraler) Bestrahlung mit dem kurzwelligen Lichte einer Quarzquecksilberlampe ( $\lambda < 265~\mu\mu$ ) stellt sich schon bei gewöhnlicher, rascher bei hoherer Temperatur ein Gleichgewicht ein, das gegenüber dem Dunkelgleichgewicht stark zuungunsten von  $SO_3$  verschoben ist. Während bei niedriger Temperatur im Dunkeln  $SO_3$  praktisch unzersetzt ist, wird im kurzwelligen Lichte von beiden Seiten her der Gleichgewichtszustand bei etwa 65 Proz.  $SO_3$  erreicht, und zwar bis gegen  $800^{\circ}$  fast unabhangig von der Temperatur. Die Gleichgewichtskonstante  $[O_2] \cdot [SO_2]^2/[SO_3]^2$  war etwa  $3 \cdot 10^{-3}$ , ein Wert, der im Dunkeln erst über  $700^{\circ}$  erreicht wird; bei geringerer Lichtintensität ist K kleiner, entsprechend geringerer Zersetzung. Die Reaktionsgeschwindigkeit im Lichte zeigt wie gewöhnlich einen kleinen Temperaturkoeffizienten, sie steigt für  $10^{\circ}$  Temperaturerhöhung nur auf das 1,2 fache.

Hinsichtlich der **fabrikmäßigen Herstellung** von Schwefeltrioxyd und dessen wesentlichstei Verwendungsform — Schwefelsaure mit hohem Gehalt an SO<sub>3</sub> (Oleum) — mogen die folgenden Andeutungen genugen, die sich im wesentlichen auf die Angaben des Lungeschen Handbuches stutzen.

1. Ältere Verfahren. Schwefelsaure mit einem hohen Gehalt an Schwefeltrioxyd (sog. Oleum) wurde bis zur technischen Ausbildung des Kontaktverfahrens auf zwei Wegen dargestellt, die beide zunachst die Erzeugung von SO<sub>3</sub> bezwecken.

Das eine Verfahren, das lange Zeit hindurch eine Monopolstellung eingenommen hat, benutzt die Eigenschaft des Feirisulfats, sich beim Erhitzen in Eisenoxyd und Schwefeltrioxyd zu spalten, und läßt sich mit anderen Sulfaten nicht ausfuhren, da die Dissoziationsspannung bereits bei Temperaturen, bei denen noch keine wesentliche Dissoziation des Schwefeltrioxyds in Schwefeldioxyd und Sauerstoff eifolgt, eine Atmosphare betragen muß, was nur beim Ferrisulfat zutrifft.

Nach dem anderen Verfahren weiden Pyrosulfate (besonders des Natriums) bis zur Abspaltung von Schwefeltrioxyd erhitzt, das in Wasser oder englischer Schwefelsaure aufgefangen wird.

Aus neutralen Sulfaten, deren Dissoziationstemperatur zu hoch liegt, kann man auf dem Umwege über die Sulfide und den Schwefelwasserstoft nach folgenden Formeln Schwefeldioxyd erhalten, das dann weiter auf Schwefelsaure verarbeitet werden kann.

$$MeSO_4 + 2C \rightarrow MeS + 2CO_2$$
  
 $MeS + CO_2 + H_2O \rightarrow H_2S + MeCO_3$   
 $3MeSO_4 + 4H_2S \rightarrow 3MeS + 4H_2O + 4SO_2$ 

2. Kontaktverfahren. Fur die fabrikmaßige Darstellung von Schwefeltrioxyd nach dem Kontaktverfahren ist nicht nur eine hohe Ausbeute, sondern auch große Reaktionsgeschwindigkeit erforderlich. Die Ausbeute steigt mit abnehmender Temperatur, wahrend für die Geschwindigkeit das Entgegengesetzte gilt. Infolgedessen muß ein Mittelweg gesucht werden, der hohe Ausbeute mit hoher Geschwindigkeit vereinigt. Dies wird mit Erfolg dadurch erreicht, daß man die Reaktion sich zunachst bei ziemlich hoher Temperatur (665°) bis zu dem dieser Temperatur entsprechenden Gleichgewicht rasch abspielen läßt; hierauf wird das Reaktionsgemisch so weit abgekühlt, daß die durch diese tiefere Temperatur (450°—500°) bedingte verhältnismaßig geringe Verschiebung des Gleichgewichts sich noch mit einer brauchbaren Geschwindigkeit vollzieht. Auf diese Weise nutzt man die große Reaktionsgeschwindigkeit bei hoher Temperatur aus und erreicht trotzdem die bei tiefer Temperatur günstigere Gleichgewichtslage ohne großen Zeitverlust (Keppler 1325)).

Man kann auch so verfahren, daß man nur bei höherer Temperatur arbeitend auf Erreichung eines günstig liegenden Gleichgewichts verzichtet und allein die hohere Bildungsgeschwindigkeit ausnutzt. Man muß dann allerdings, um eine große Ausbeute zu erzielen, das Gasgemisch zweimal der Katalyse unterwerfen und dazwischen von dem beim ersten Male gebildeten Schwefeltrioxid befreien. Man erhalt auf diese Weise eine ebenso große Ausbeute, als wenn man bei der günstigsten tieferen Temperatur arbeitet, hat aber den Vorteil einer großeren Reaktionsgeschwindigkeit. Nach diesem Verfahren arbeiten z. B. die Höchster Farbwerke.

Infolge der starken Temperaturabhangigkeit der Bildung des Schwefeltrioxyds ist es notwendig, die für den Vorgang als am vorteilhaftesten erkannte Temperatur festzuhalten. Es muß also nicht nur für eine konstante Heizung des Kontaktraumes, sondern auch für Abführung der sehr betrachtlichen Reaktionswärme Sorge getragen werden, ein Umstand, der früher vielfach zum Schaden des Verfahrens vernachlassigt worden ist, bei allen neuzeitlichen Einrichtungen jedoch berücksichtigt wird

Die **Absorption** des im Kontaktverfahren gebildeten Schwefeltrioxyds muß in Schwefelsaure von ganz bestimmter Konzentration (97—99 Proz.  $H_2SO_1$ ) vorgenommen werden, da jede andere Saure, sie sei starker oder schwacher konzentriert, unverhaltnismaßig viel weniger absorbiert. Dies ruhrt daher, daß Schwefelsaure dieses Prozentgehalts die geringste Dampfspannung besitzt (S. 469). Unterhalb dieser Konzentration besteht der Dampf aus Wasser, oberhalb hauptsächlich aus Schwefeltrioxyd (Knietsch 1251)).

### Eigenschaften des Schwefeltrioxyds.

### Formarten. (P Schoenmaker.)

Bereits Marignac 1245) war der Ansicht, daß Schwefeltrioxyd in 2 verschiedenen Modifikationen auftritt, und zwar in einer metastabilen Form, die bei gewohnlicher Temperatur flussig ist, und in einer nicht schmelzbaren stabilen Form. Die erste ist im flussigen Zustand farblos und besitzt großere Fluiditat als konzentrierte Schwefelsaure Das Auftreten von zwei verschiedenen Formen wurde von Schultz-Sellack 1246) bestatigt, von Weber 1247) aber Dieser nahm nur eine Modifikation an und glaubte, die andere Form als ein Hydrat betrachten zu konnen; diese Anschauung wurde gestutzt durch Versuche von Rebs 1248). Marignac 1833) wies dagegen wiederum auf die Existenz mehrerer Formen hin, und Schenck 1250) schloß aus Molekulargewichtsbestimmungen in flussigem Zustand auf die Gegenwart von einfachen und polymeren Molekeln; er nahm ein Gleichgewicht  $xSO_3 \Leftarrow (SO_3)_x$  an Schließlich schien es Oddo 1249) gelungen zu sein, die Existenz von zwei Formen durch Molekulargewichtsbestimmungen in Phosphoroxychlorid mit Sicherheit festzustellen. Fur die niedrigschmelzende a-Form nahm er die Formel SO<sub>2</sub> an; unter 27° polymerisiert sie sich in die stabile  $\beta$ -Form, der Oddo die Formel S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> zuschrieb. Im Gegensatz hierzu fand Lichty 1252) sowohl fur die  $\alpha$ - wie für die  $\beta$ -Form dasselbe Molekulargewicht.

Im Jahre 1922 trat Berthoud <sup>1249b</sup>) für die Hypothese von Weber ein. Er zog den Schluß, daß nur eine Form vorhanden ware, und daß die β-Form als ein Hydrat mit wechselndem Wassergehalt betrachtet werden musse. Auffallig war die äußerst geringe Menge Wasser, die dies Hydrat enthalten sollte, und die auf weniger als 1 Molekel H<sub>2</sub>O auf eine Million Molekeln SO<sub>3</sub> geschätzt wurde Noch größer wurde die Verwirrung, als Le Blanc und Ruhle <sup>1249c</sup>) aus Dampfspannungs- und Schmelzpunktsbestimmungen nicht weniger als vier verschiedene Formen glaubten annehmen zu müssen. Die Form a bildet zarte verfilzte Häutchen und schmilzt bei 95°—100°. Die Form b ist derb und weiß, wie unglasiertes Porzellan und schmilzt bei 31°. Die Form c schmilzt bei 16,8° und die Form d, die im festen Zustand ein marmorähnliches Aussehen besitzt, hat einen noch niedrigeren Schmelzpunkt als c. Nur die Form c,

die mit der  $\alpha$ -Form von Berthoud ubereinstimmt, konnte leicht erhalten werden.

Eine vollstandige Erklarung der Polymorphieverhaltnisse von Schwefeltrioxyd wurde von A Smits und P Schoenmaker 1826, 1827, 1828) auf Giund der "Theorie der Allotropie" gegeben Diese Theorie nimmt an, daß jede Phase, also auch jede kristallisierte Phase eines allotropen Stoffes mindestens aus zwei Molekelarten besteht, die meinander übergehen konnen setzung kann zu einem Zustand des inneren Gleichgewichtes führen bestimmten Umstanden wird eine Phase eines einfachen Stoffes sich verhalten konnen wie eine aus mehreren Komponenten bestehende Phase und das Zustandsdiagramm dieses Stoffes ist dann zu behandeln wie das eines binaren oder ternaren Systems, wobei den Komponenten die verschiedenen Molekelarten entsprechen. Ein solches System wird als pseudobinar oder pseudoternar bezeichnet und die Komponenten komponenten. Wenn sich in einer Phase zwischen den Pseudokomponenten das innere Gleichgewicht hergestellt hat, dann verhalt sich das System wie Auf Grund dieser Hypothese und unter der Annahme, daß im festen Zustand teilweise Mischbarkeit der Pseudokomponenten stattfindet, ist es Smits 1829) gelungen, eine Erklärung der Erscheinungen bei der Enantiotropie und der Monotropie zu geben.

Die Ergebnisse der Versuche von H. B Baker 1830) über den Einfluß intensiver Trocknung auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Flussigkeiten und festen Stoffe fanden eine Erklarung in dei Theorie der Allotropie. Diese deutet die erwahnten Versuche durch die Annahme, daß beim intensiven Trocknen die inneren Umwandlungen aufgehalten werden, wobei dann vielleicht eine Verschiebung des inneren Gleichgewichtes vorangeht. In jedem Fall muß der Stoff sich nach dieser Theorie bei intensiveni Trocknen wie ein Gemeinge verhalten. Ist der stark getrocknete Stoff fest, dann muß er sich verhalten wie ein Mischkristall. Ein derartiges Verhalten eines einfachen Stoffes ließ sich sehr deutlich nachweisen von Smits und Bokhorst beim violetten Phosphor 1835)\*) Mit Rucksicht auf die selbsttrocknende Kraft des Schwefeltrioxydes war zu erwarten, daß diesei Stoff nach Destillation und weiterer Trocknung durch P,O, sehr leicht trocken zu erhalten sein mußte. In der Tat ist es Smits und Schoenmaker 1826, 1827, 1828) mit Hilfe von sehr vervollkommneten Trocknungsmethoden gelungen, das komplexe Verhalten der festen Formen von Schwefeltrioxyd nachzuweisen. Sie fanden, daß das Pseudo-System. Schwefeltrioxyd zum mindesten aus zwei Molekelarten,  $\alpha$  und  $\beta$  besteht und daß im unaren Zustand drei Modifikationen vorkommen, nämlich die eisartige, die niedrigschmelzende asbestartige und die hochschmelzende asbestartige Modifikation

Besonders bei der eisartigen Modifikation ließ sich das Gebiet des Pseudosystems in weitem Umfange untersuchen  $^{1826}$ ). Diese Modifikation besteht aus schonen großen farblosen Kristallen, die bei Zimmertemperatur zu einer wasserhellen beweglichen Flussigkeit schmelzen. Nachdem dieser Stoff einen Monat über  $P_2O_5$  getrocknet war, wurde seine Dampfspannung bestimmt.

<sup>\*)</sup> Wie Smits vorgeschlagen hat, werden die Aggregatzustände eines einfachen Stoffes "Modifikationen" genannt werden wenn sie das innere Gleichgewicht erreicht haben, sonst sollen sie als "Form" bezeichnet werden.

Temperatur <sup>o</sup> C .	o	6,4	11,7	14,7	16,95
Dampfdruck in mm Hg	207,8	226,8	254,7	215,8	168,9*)

Merkwürdig ist, daß dieser Stoff nicht bei konstanter Temperatur schmilzt, sondern ein Schmelzıntervall von etwa 4º besıtzt, und daß während des Schmelzens der Dampfdruck abnimmt. Offenbar wird hier ein Teil der Dreiphasen-Linie S + L + G des Pseudosystems durchlaufen. Daß eine Umsetzung der Pseudokomponenten, also eine Einstellung des inneren Gleichgewichtes in der Tat stattfindet, wenn auch deren Geschwindigkeit infolge der starken Trocknung nur gering ist, konnte festgestellt werden, als man nach 18stundigem Stehen bei Zimmertemperatur nochmals die Dampfspannung bestimmte

Temperatur ºC	1,4	7,9	11,6	15,0	16,34	19,1	22,33	25,12	27,97	32,28
Dampfdruck in mm Hg	149,6	188,4	224,3**)	207,4	175,6	188,6***)	229,5	271,4	319,2	406,9

Nach 40 stundigem Stehen wurde nochmals der Dampfdruck bestimmt, wobei man die folgenden Werte erhielt

٥C	0,35	6,28	12,05	13,01	13,62	14,6	15,1	15,5	16,0	16,95	18,2	20,3	25,1
mm Hg	136,4	170,2	215,8	227,8	236,8†)	215,8	200,9	192,9	180,0	165,0††)	175,0	200,0	266,7

In dem Druck-Temperatur-Diagramm (Fig. 15) ist die erste Beobachtungsreihe durch ×, die zweite durch ⊕, die dritte durch ⊙ bezeichnet

Die Abnahme des Dampfdruckes der festen Phase nach 18 Stunden betragt etwa 60 mm, nach 40 Stunden 8 mm. Dies deutet auf eine Annaherung an den Zustand des inneren Gleichgewichtes und eine weitere Abnahme des Druckes wurde noch viel langere Zeit erfordern Weitere Dampfdrucklinien, die zu demselben System gehoren, sind erhalten worden durch Anwendung der fraktionierten Verdampfung im Vakuum, die in ahnlicher Weise wie beim violetten Phosphor verwendet wurde 1831). Nach dem Abdestillieren eines Teiles des Schwefeltrioxydes erhielt man die Dampfspannungen der folgenden Tabelle:

Temperatur °C	0,53	5,2	9,46	13,3	15,55	16,4	18,4	20,94	24,0		
Dampfdruck mm Hg	90,7	112,7	139,8	172,6	184,1†††)	162,8	169,6§)	197,4	238,9		

Diese Punkte sind in der Figur mit A bezeichnet. Nach weiterer fraktionierter Destillation nahm die Dampfspannung noch mehr ab.

†) Schmelzen beginnt.

†††) Schmelzen beginnt. §) Beinahe alles geschmolzen.

<sup>\*)</sup> SO3 ist bis auf einige Kristalle der hoher schmelzendeu Form zum größten Teil geschmolzen.

\*\*) Schmelzen beginnt.

<sup>\*\*\*)</sup> Außer einigen hochschmelzenden Kristallen alles geschmolzen.

<sup>††)</sup> Außer einigen hochschmelzenden Kristallen alles geschmolzen.

Temperatur <sup>0</sup> C	o	7,5	13,2   15,3	16,6	18,0	20,5	23,1	25,4
Dampfdruck mm Hg	30,2	63,0	105,1 124,0*)	144,511)	157,3	184,3	218,9	253,0

Diese Punkte sind in Fig 15 durch  $\odot$  bezeichnet. Hier ist ein anderer Teil der Dreiphasenlinie des Pseudosystems realisiert: während des Schmelzens nimmt sowohl der Druck wie auch die Temperatur zu. Indem man jeweilig wieder einen Teil abdestilliert, wird die zuruckbleibende feste Phase standig armer an der am meisten fluchtigen Pseudokomponente  $\alpha$ , und dadurch wird jedesmal ein neuer Teil dieses Zweiges der Dreiphasenlinie realisiert. So ist

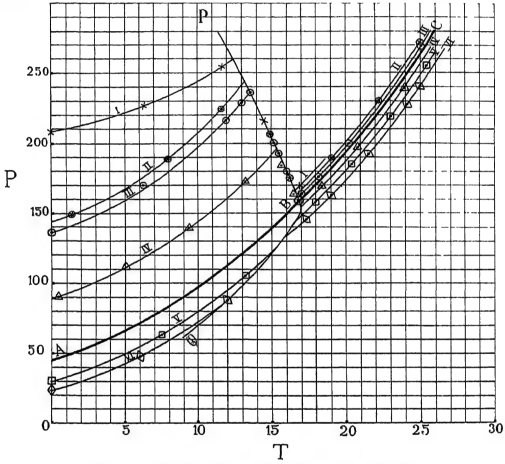


Fig. 15. Dampfdrucke der eisartigen Form von SO3.

es möglich gewesen, die Dreiphasenlinie mit großer Genauigkeit zu bestimmen. Es ist die Dreiphasenlinie einer dissoziierenden Verbindung, die bei  $t=16,95^{\circ}$  und p=154,3 mm Hg ein Temperaturmaximum ausweist. Die Lage der unaren Dampfspannungslinie wurde festgestellt an Präparaten, die nur einige Tage über  $P_2O_5$  getrocknet waren. Hierbei findet nur eine geringe Verschiebung des inneren Gleichgewichtes statt und es bilden sich Zustände, die nur wenig vom Gleichgewicht abweichen. Nach einigen Tagen stellte

<sup>\*)</sup> Schmelzen hat begonnen.

<sup>\*\*)</sup> Beinahe alles geschmolzen.

Formarten. 409

sich das innere Gleichgewicht her und der Stoff verhielt sich beim sehr langsamen Arbeiten unar.

Unare Pampfdrucklinie der eisartigen Form und der Flussigkeit.

Temperatur	Dampfdruck	Temperatur	Dampfdruck	Temperatur	Dampfdruck
٥C	mm	°C	mm	٥C	mm
0,15 5,0 10,2 15,5 17,6 20,5	45,5 06,0 98,2 144,4 166,4 198,5	22,5 25,3 30,65 35,0 40,5 45,0	225,0 270,4 359,3 460,7 603,9 777,2	49,75 57,1 65,4 74,0 80,9 90,2	977,2 1377,2 2041,0 2964,0 3985,5 5794,0

Diese Linie ist in Fig. 15 stark gezeichnet. Unter Benutzung eines graphischen Verfahrens, das von Smits und Bokhorst  $^{1832}$ ) beim Phosphor verwendet war, konnte der unare Schmelzpunkt unter dem Dampfdruck der eisartigen Modifikation genau bestimmt werden. Er liegt bei  $t=16,8^{\circ}$  und p=158,5 mm Hg. Diese Modifikation stimmt überein mit der c-Modifikation von Le Blanc und Ruhle.

Die niedrigschmelzende asbestartige Modifikation  $^{1827}$ ) ist ein Mischkristall im inneren Gleichgewicht aus denselben Pseudokomponenten. Sie besteht aus feinen asbestartigen Nadeln, die zu sehr kleinen Rosetten vereinigt sind; bei gewohnlicher Temperatur schmilzt sie nicht. Bei dieser Modifikation ist es weniger einfach gewesen, in das Pseudosystem einzudringen, und dies ist darauf zuruckzufuhren, daß es Schwierigkeiten bereitet, diese Modifikation intensiv zu trocknen, weil aus dem intensiv getrockneten Dampf stets die andere Form entsteht. Deswegen ist es nicht moglich gewesen, die Dreiphasenlinie zu der der Tripelpunkt dieser Modifikation gehort, experimentell zu bestimmen. Deswegen war auch nicht festzustellen, ob die niedrigschmelzende asbestartige Form ein Mischkristall einer Verbindung ist, oder ein Mischkristall aus einer Mischkristallreihe der hochschmelzenden Pseudokomponente  $\beta$ . Es konnte demnach nur die unare Dampfspannungslinie bestimmt werden.

Unare Dampfdrucklinie der niedrigschmelzenden asbestartigen Modifikation.

Temp. OC											
Dampfdruck	33,0	49,2	72,3	106,6	162,8	230,1	334,1	460,7	608,9	777,2	977,2

Mit Hilfe der erwähnten graphischen Methode wurde der Tripelpunkt dieser Modifikation genau bestimmt. Er liegt bei t=32,5° und p=398,0 mm Hg. Diese Modifikation stimmt überein mit der b-Modifikation von Le Blanc und Ruhle.

Bei der hochschmelzenden asbestartigen Modifikation <sup>1827</sup>), die leicht im stark getrockneten Zustand zu erhalten ist, kann noch besser als bei der eisartigen Modifikation eine Verschiebung des inneren Gleichgewichtes erzielt werden, und überdies lassen sich diese Verschiebungen weiter treiben. Die hochschmelzende asbestartige Modifikation besteht aus mehr oder minder deutlich zu unterscheidenden Nadeln, die oft in der Form von dünnen weißen Häutchen auftreten. Sie stimmt überein mit der a-Modifikation von

Le Blanc und Ruhle; die sogenannte d-Modifikation dieser Autoren existiert nicht. Die hochschmelzende asbestartige Modifikation entsteht durch schnelle Abkuhlung des getrockneten Dampfes. Hierbei bilden sich Zustande, die von dem inneren Gleichgewicht stark abweichen und bei gewohnlicher Temperatur eine sehr geringe Dampfspannung besitzen, die aber im Laufe einiger Tage merklich steigt infolge einer langsamen Einstellung des inneren Gleichgewichtes Bei höherer Temperatur ist die Geschwindigkeit der Einstellung des inneren Gleichgewichtes viel großer, und aus der Zunahme der Dampfspannung mit der Zeit bei konstantei Temperatur konnten Kurven ermittelt werden, deren Asymptoten die Dampfspannung im Zustand des inneren Gleichgewichtes festlegen. Auch die Verminderung der Dampfspannung durch fraktionierte Destillation ist noch viel großer als bei dei eisartigen Modifikation; bei 50° wurde eine Verminderung von 591 auf 37 mm Hg festgestellt. Frotzdem blieb bei dieser Temperatur die Dampfspannung nicht konstant, sondern nahm langsam zu.

Anderung des Dampfdruckes der hochschmelzenden asbestartigen Form bei 50° mit der Zeit.

	_		
Zeit	Dampfdruck in mm Hg	Zeit	Dampfdruck ın mın Hg
Anfangsdruck nach 19 Stund ,, 43 ,, ,, 67 ,, ,, 114 ,, ,, 163 ,, ,, 211 ,, ,, 235 ,, ,, 329 ,, ,, 401 ,, ,, 521 ,, ,, 665 ,, ,, 761 ,,	37,0 214,5 291,0 332,0 364,0 387,0 404,0 413,5 426,5 148,4 465,0 482,0 494,0	nach 41,8 Tagen  ,, 48,8 ,, ,, 55,8 ,, ,, 69,8 ,, ,, 95,0 ,, ,, 159,0 ,, ,, 197,0 ,, ,, 255,0 ,,	504,4 520,0 521,0 528,0 534,0 554,4 592,1 002,0 020,2
Dampfdruck in cm Hg  20  20  3:		50	5 cM 300

Fig. 16. Zeitliche Anderung des Dampfdruckes.

Fig. 16 zeigt den Verlauf der Dampfspannung bei 50°. Auf dieselbe Weise sind noch einige Punkte der unaren Dampfdrucklinie der hochschmelzenden asbestartigen Modifikation bestimmt worden.

# Unare Dampfdrucke der hochschmelzenden asbestartigen Modifikation.

Temperatur °C	30,0	40,0	50,0
Dampfdruck 1n mm Hg	120,0	290,0	650,0

Der unare Schmelzpunkt wurde nach dem fruher angegebenen Verfahren zu  $t=62,2^{\circ}$  und p=1743 mm Hg gefunden. Um die Dreiphasenlinie festzustellen, zu der dieser Tripelpunkt gehort, wurden von einigen stark verschobenen Zuständen durch nicht zu langsames Erwarmen die Temperaturen bestimmt, bei denen Schmelzung eintritt

Praparat	I	II	III
Anfangsschmelzpunkt unter Dampfdruck	71,0	81,0	88,8

Es konnten auf diese Weise Schmelzpunkte verwirklicht werden, die 9°, 19° und 26,6° oberhalb des unaren Schmelzpunktes lagen. Durch schnellere Erhitzung konnten Anfangsschmelzpunkte realisiert werden, die sogar 33° uber dem unaren Schmelzpunkt lagen. Es sind die Punkte der Dreiphasenlinie, zu der die hochschmelzende Modifikation gehort, und wo

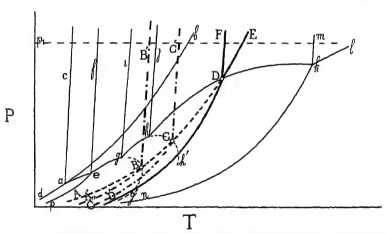


Fig. 17 P-T-Diagramm des pseudobinaren Systemes SO<sub>3</sub> (schematisch).

die Dampfspannungslinie der unären Flussigkeit diese Dreiphasenlinie schneidet, muß nach der Theorie der Allotropie der unäre Schmelzpunkt liegen. Ihr Verlauf an der Seite der  $\beta$ -Pseudokomponente konnte infolge experimenteller Schwierigkeiten nicht weiter bestimmt werden, so daß man für die hochschmelzende asbestartige Modifikation nicht feststellen konnte, ob sie ein Mischkristall einer Verbindung ist, oder ein Mischkristall einer zweiten Mischkristallreihe der hochschmelzenden Pseudokomponente  $\beta$ .

Fig. 17 gibt eine schematische Übersicht eines pseudobinären Systemes in dem eine dissoziierende Verbindung auftritt. a ist der Tripelpunkt der Pseudokomponente  $\alpha$ , k der entsprechende Punkt der Pseudokomponente  $\beta$ . Diese beiden Punkte sind verbunden durch 4 Dreiphasenlinien, von denen

ae der Dreiphasenlinie der Koexistenz von  $\alpha$ -Mischkristall + L+G entspricht; egg' ist die Dreiphasenlinie der Koexistenz von  $\alpha_{a}\beta_{y}$ -Mischkristallen + L+G, ghh' ist die Dreiphasenlinie der Koexistenz von  $\alpha_{u}\beta_{v}$ -Mischkristallen + L+G und hk die Dreiphasenlinie für die Koexistenz von  $\beta$ -Mischkristallen + L+G Die Lage des unaren Gleichgewichtes wird durch die starken Linien wiedergegeben Die Linie ABCDE ist die Dampfspannungslinie des flussigen Schwefeltrioxydes im inneren Gleichgewicht. A'B die der eisartigen Modifikation, C''C die der tiefschinelzenden und D'D die der hochschmelzenden asbestartigen Modifikation

### Weitere physikalische Eigenschaften. (P. Schoenmaker)

Im Hinblick auf die fruher nicht bekannten Polymorphieverhaltnisse des Schwefeltrioxyds kann es nicht auffallen, daß die angegebenen Konstanten vielfach nicht übereinstimmen; die Vorgeschichte des Stoffes spielt hierbei eben eine entscheidende Rolle.

Die Dichte des flussigen Trioxyds ist von verschiedenen Beobachtern uber ein großeres Temperaturintervall gemessen worden. Die Werte sind nach steigender Temperatur geordnet in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

t <sup>o</sup> C	d	Autor	t <sup>o</sup> C	d	Autoi
11 11,8/4 15/4 16 20/4 20 " 25 25/4 25 30/4 30	1,944 1,9457 1,982 1,9422 1,940 1,9220 1,9086 1,9365 1,9255 1,9080 1,9020 1,9040 1,8798 1,8819	Schenck 1250) Lichty 1252) Knietsch 1251) Lichty Webel 1247) Lichty Marignac 1245) Nasini 1254) Berthoud (1249 b) Buft 1253) Lichty Berthoud (1249 b) Lichty Berthoud (1249 b)	35,3 35,4 ,,, 35 40,4 40 45/4 45,4 47,4 48,4 50 55 60,4 78,3 80,3 100,0	1,840 1,8354 1,8569 1,8588 1,8324 1,8335 1,8124 1,8000 1,8132 1,7021 1,7552 1,718 1,626 1,617 1,520	Schenck Knietsch Lichty Berthoud Lichty Berthoud Knietsch Berthoud Buff Lichty Berthoud Schenck

Die Dichte der festen Modifikationen sind nicht bestimmt worden Nur Messungen der sogenannten  $\beta$ -Modifikation sind von Buff <sup>1253</sup>) veröffentlicht worden.

Aus den oben erwahnten Dichtemessungen von Lichty ergeben sich folgende Werte für den kubischen Ausdehnungskoeffizienten  $\alpha$  des geschmolzenen Schwefeltrioxyds

to C	11,8—150	15—20 <sup>0</sup>	20-250	25—30°	30—35°	35-400	40-450 4	į5—48°
$\alpha \cdot 10^3$	0,676	2,005	2,204	2,363	2,466	2,671	2,754	2,805

In dem Intervall von etwa 12—45° nimmt der Ausdehnungskoeffizient bis zum 4fachen Betrage zu. Auffallend ist der verhältnismäßig kleine Wert im Intervall von 11,8—15°, was wohl mit der Nähe des Schmelzpunktes zu erklären 1st.

Aus den Dichtewerten von Berthoud hat er selbst folgende Ausdehnungskoeffizienten berechnet

tº C	200	25°	300	35°	40°	45°	50°
$\alpha \cdot 10^3$	2,23	2,30	2,41	2,63	2,75	2,78	2,80

die sich in ganz guter Übereinstimmung mit den Zahlen von Lichty befinden Bis zu hoheren Temperaturen erstrecken sich die Messungen von Schenck 1250).

tºC	11-35,30	35,3—60,40	60,4-78,30	78,3-80,30	80,3—1000
$\alpha \cdot 10^3$	2,3	3,0	3,1	2,8	2,8

die sich den vorher erwahnten gut anschließen und die zuerst mit der Temperatur weiter ansteigen bis etwa 70°, dann aber wieder abnehmen. Mit diesen neueren Messungen befinden sich die alteren Ergebnisse der Untersuchung von Schultz-Sellack 1246) nicht in Übereinstimmung, der den Ausdehnungskoeffizienten zwischen 11° und 100° von der Temperatur unabhangig und gleich ca. 3·10<sup>-3</sup> fand.

Der Schmelzpunkt der drei Modifikationen ist von Smits und Schoen-maker<sup>1827</sup>) genau bestimmt worden. Bisher waren nur von der eisartigen Modifikation vielfache Schmelzpunktbestimmungen bekannt. Die alteren Messungen von Vogel<sup>1255</sup>), Bussy<sup>1256</sup>), Buff<sup>1253</sup>) und Marignac<sup>1258</sup>) konnen übergangen werden; die neueren Bestimmungen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt

### Eisartige Modifikation

+ 16,00 Schultz-Sellack 1246)	17,7° Kn1etsch 1251)
14,8° R Weber 1247)	16,79° Lichty <sup>1252</sup> )
15,00 R Weber 1257)	16,850 Berthoud 1249h)
14,80 Rebs 1248)	16,80 Le Blanc und Ruhle 1249c)
14,80 Oddo 1249)	16,80 Smits und Schoenmaker 1827)

Niedrigschmelzende asbestartige Modifikation.
31,0° Le Blanc und Ruhle<sup>12490</sup>) 32,5° Smits und Schoenmaker<sup>1827</sup>)

Hochschmelzende asbestartige Modifikation 95° — 100° Le Blanc und Ruhle<sup>1249</sup>°) 62,2° Smits und Schoenmaker<sup>1827</sup>)

Der Siedepunkt des Schwefeltrioxyds wurde bereits i. J. 1829 von Fischer<sup>1259</sup>) mit ungenügendem Erfolge zu ermitteln versucht. Auch die Angabe von Mitscherlich ist nicht als vollwertig anzusehen. Die anderen Bestimmungen sind in folgender Tabelle zusammengestellt, wobei zu beachten ist, daß die älteren Resultate übereinstimmend von der neueren von Smits und Schoenmaker abweichen, was wohl nicht allein von dem Druckunterschied herruhrt.

Siedepunkt	Druck in mm Hg	Beobachter
$ \begin{array}{r} 46^{\circ} - 47^{\circ} \\ 46^{\circ} \\ 46,2^{\circ} \\ 44,23^{\circ} - 44,36^{\circ} \\ 44,52^{\circ} \\ 44,8^{\circ} \end{array} $	760 761,6 740,7 — 744,5 760 760	Buff <sup>1253</sup> ) Schultz-Sellack <sup>1246</sup> ) Weber <sup>1257</sup> ) Lichty <sup>1252</sup> ) Berthoud <sup>1249b</sup> ) Smits und Schoenmaker <sup>1827</sup> )

Die Dampfdiucke sind bereits oben (S. 407ff.) mitgeteilt.)

Von den kritischen Daten des Schwefeltrioxyds sind die kritische Temperatur von Schenck<sup>1,250</sup>) zu 216°C und von Berthoud<sup>1,24,95</sup>) zu 218,3°C, dei kritische Druck zu 83,8 Atm. und die kritische Dichte zu 0,633 von Berthoud<sup>1,24,95</sup>) bestimmt worden

Fur die Dampfdichte des Schwefeltrioxyds, berechnet auf die Dichte des Wasserstoffs als Einheit, haben sich folgende Werte ergeben

pnim	to C	Dichte $H_2 = 1$	Autoi
22,1	22,80	40,0	Perman <sup>1260</sup> ) Schultz-Sellack <sup>1216</sup> )
40,5	22,70	39,2	
56,7	22,10	40,9	
700	460	39,4—39,7	

Die beobachtete Dichte kommt der theoretisch für einfache SO<sub>3</sub>-Molekeln berechneten (40,03) so nahe, daß Polymerisation nicht in merklichem Betrage vorhanden sein kann.

Auch die Beobachtungen von Le Blanc und Ruhle ergaben die einfache Molekulargroße.

Hiermit in Übereinstimmung befindet sich eine neuere Messung von Bodenstein und Fink<sup>1261</sup>), die die Dampfdichte des Trioxyds bei 100° in einem kalibrierten Glasgefäße, dessen Inhalt durch Titration ermittelt wurde, zu 80,77, bezogen auf  $O_2 = 32$ , fanden. Giran<sup>1263</sup>) hat durch Anwendung der von de Forcrand erweiterten Troutonschen Regel auf beginnende Polymerisation in der Nahe des Verflussigungspunktes geschlossen

Die Verdampfungswarme des flussigen Schweseltrioxyds ist von Beckmann <sup>1261</sup>) berechnet worden aus der Stedepunktserhohung Ei hat bei einem Siedepunkt von 46° C die Konstante der molekularen Siedepunktserhohung zu 1,34 gesunden, woraus sich die Verdampfungswarme zu 150,9 cal/g (= 12,072 kcal/Mol) berechnet. Die Verdampfungswarme laßt sich terner mit Hilfe des zweiten Hauptsatzes aus der Abhangigkeit des Dampsdruckes von der Temperatui berechnen. Legt man die Dampsdruckkurve von Knietsch <sup>1251</sup>) zugrunde, so sindet man für die Verdampfungswarme 149,1 cal/g (= 11,928 kcal/Mol). Genauere Bestimmungen rühren her von Smits und Schoenmaker <sup>1827</sup>) aus den von ihnen gemessenen Tensionen. Sie fanden 10,100 kcal/Mol. Hieraus berechnet sich die Troutonsche Konstante bei einem Siedepunkt von 44,8° zu 31,8. Berthoud <sup>1249b</sup>) sand sür die Verdampfungswarme den Wert 10,300 kcal/Mol und berechnete die T10utonsche Konstante zu 32,5. Schweseltrioxyd ist also im slüssigen Zustande stark polymerisiert.

Von der Sublimationswarme der festen Modifikationen waren nur Bestimmungen bekannt von Berthelot<sup>1262</sup>), Thomsen und Giran<sup>1263</sup>), bis Smits und Schoenmaker<sup>1827</sup>) diese Größe mit großer Genauigkeit aus ihren Dampfdruckkurven berechneten. Nach diesen Forschern beträgt die Sublimationswärme der eisartigen Modifikation 11,9 kcal/Mol, der niedrigschmelzenden asbestartigen Modifikation 13,0 kcal/Mol und der hochschmelzenden asbestartigen Modifikation 16,3 kcal/Mol.

<sup>1)</sup> Im Hinblick auf die besonderen Verhältnisse wurden die Dampfdruckmessungen von Knietsch 1251) und Berthoud 1249b) fortgelassen.

Die Schmelzwarme des festen Schwefeltrioxyds ist auch von Smits und Schoenmaker 1827) bestimmt worden. Sie betragt für die eisartige Modifikation 1,8 kcal/Mol (Le Blanc und Ruhle berechneten 2,2 kcal/Mol) für die niedrigschmelzende asbestartige Modifikation 2,9 kcal/Mol, und für die hochschmelzende asbestartige Modifikation 6,2 kcal/Mol. Die Theorie der Allotropie führt zu dem Schluß, daß Verdampfung und Schmelzung verknüpft sind mit chemischen Reaktionen zwischen den Pseudo-Komponenten und je mehr die koexistierenden Phasen in der Zusammensetzung abweichen, desto großer ist die chemische Umwandlung, wenn die eine Phase in die andere übergeht 1834). Die Sublimationswarme und die Schmelzwarme werden also um so mehr aus chemischer Warme bestehen, je großer der Unterschied der koexistierenden Phasen ist. Die Sublimations- und Schmelzwarme ist am großten für die hochschmelzende asbestartige Modifikation diese ist also am meisten komplex.

Die Bildungswarme des Schwefeltrioxyds aus den Elementen ist von Thomsen und Berthelot gemessen worden. Als Ausgangsstoff diente in allen Fallen rhombischer Schwefel. Um die Werte auf monoklinen Schwefel zu beziehen, sind ihnen 640 cal hinzuzufugen. Die Warmetonungen sind verschieden, je nachdem das Schwefeltrioxyd in gasformiger, flussiger oder fester Form bzw gelost in Wasser erhalten wurde. Die thermochemischen Gleichungen sind die folgenden

$$\begin{split} [S]_{\rm rh} + 1.5 \langle O_2 \rangle &= [SO_3]_{\rm fest} + 103700 \; {\rm cal} \; ({\rm Berthelot}^{1266})) \\ &= (SO_3)_{\rm fl} + 103240 \; {\rm m} \; ({\rm Thomsen}^{1267})) \\ &= \langle SO_3 \rangle_{\rm gasf} + 91900 \; {\rm m} \; ({\rm Berthelot}) \\ &= (SO_3 aq) \; + 142410 \; {\rm m} \; ({\rm Thomsen}) \\ &+ 141000 \; {\rm m} \; ({\rm Berthelot}^{1268})) \\ \langle SO_2 \rangle + \frac{1}{2} \; \langle O_2 \rangle = (SO_3)_{\rm fl} \; + \; 32160 \; {\rm m} \; ({\rm Thomsen}) \\ &= [SO_3]_{\rm fest} \; + \; 34400 \; {\rm m} \; ({\rm Berthelot}) \\ &= \langle SO_3 \rangle_{\rm gasf} \; + \; 22600 \; {\rm m} \; ({\rm Berthelot}) \end{split}$$

Eine anderweitige Berechnung der Bildungswarme aus SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> wird bei der Besprechung der Gleichgewichtsmessungen dieser Reaktion (S. 398) mitgeteilt.

Die Oberflachenspannung  $\gamma$  des flussigen Schwefeltrioxyds wurde von Berthoud 1249b) nach der Methode von Ramsay und Shields bestimmt

t °C	19,0	44,9	78,0
γ	34,17	29,47	22,63

Die Eotvossche Konstante berechnet sich daraus zwischen 19,0° und 45,0° zu 1,52 und zwischen 45,0° und 78,0° zu 2,00.

Die Konstanten der van der Waalsschen Gleichung wurden von Ber-

thoud<sup>1249b</sup>) zu a=0,01629 und b=0,002684 bestimmt.

Wenig untersucht ist die Dielektrizitätskonstante des Schwefeltrioxyds. Schlundt<sup>1269</sup>) fand bei einer Wellenlänge der benutzten elektrischen Wellen von 84 cm die Dielektrizitatskonstante des festen Trioxyds bei 19<sup>0</sup> zu 3,64 und bei 21<sup>0</sup> zu 3,56. Der Temperaturunterschied ist zu geringfügig, um daraus den Temperaturkoeffizienten der Dielektrizitätskonstante genau ermitteln zu können.

Von den optischen Eigenschaften des Schwefeltrioxyds ist nur das Brechungsvermögen im flussigen und gasformigen Zustande untersucht worden. Nasini  $^{1270}$ ) hat bei 20° für die Linie  $H_{\alpha}$  die Brechungszahlen zu 1,4077 bestimmt, woraus sich

$$\frac{(n-1)}{d} = 0,2105$$
 und  $\frac{(n^2-1)}{(n^2+2)} = 0,12731$ .

berechnet, wahrend fur die Linie F (H<sub>B</sub>) 1,41484 und D 1,40905 gefunden wurden. Die Formel von Cauchy ergibt D=1,40981. Die Dichte d war in diese Formeln mit  $d_i^2 = 1,9365$  eingesetzt. Cuthbertson und Metcalfe <sup>1271</sup>) haben am gasformigem Schwefeltrioxyd die Brechungszahl gegen den luftleeren Raum bei 0° zu 1,000737 für die Welle 589<sup> $\mu\mu$ </sup> bestimmt.

### Chemisches Verhalten von Schwefeltrioxyd.

Wird gasformiges SO; durch eine gluhende Rohie geleitet, so zerfallt es langsam bis zu einem durch die Gleichgewichtsbedingungen vorgeschriebenen Betrage in Schwefeldioxyd und Sauerstoff, rasch dagegen bei Anwesenheit von Katalysatoren

Verdampftes Schwefeltrioxyd vereinigt sich mit Wasser dampt sofort zu Schwefelsaure unter Bildung dicker weißer Nebel. In tlussigem Wasser lost es sich zur gleichen Verbindung unter sehr starker Warmentwicklung In vollkommen trockenem Zustande rotet es Lackmus nicht.

Schwefeltrioxyd ist ein energisches Oxydationsmittel, das unter Abgabe von Sauerstoff zu SO<sub>2</sub> reduziert wird. Es entzieht organischen Verbindungen Wasser unter Bildung von Schwefelsaure, wobei diese entweder verkohlt oder wenigstens zu Sauren, Alkoholen, Phenolen usw. oxydiert werden Bromwasserstoff und Jodwasserstoff werden zu Brom und Jod oxydiert <sup>1272</sup>, <sup>1273</sup>, <sup>1271</sup>) Uber das Verhalten von SO<sub>3</sub> zu Schwefel s. S. 512 (S,O<sub>3</sub>).

Auch Phosphor wird oxydiert, wobei das Trioxyd je nach den Versuchsbedingungen zu Schwefel<sup>1275</sup>) oder zu Dioxyd<sup>1276</sup>) reduziert wird Phosphorwasserstoff wird unter Schwefeldioxydbildung zu Phosphor oxydiert<sup>1277</sup>),<sup>1278</sup>). Die meisten Metalle werden von Schwefeltrioxyd oxydiert, und zwar besonders Eisen und Zink in der Hitze, wobei eine Mischung von Dioxyd und Schwefel entsteht<sup>1279</sup>). Die Sulfide der Alkalien, des Bleis und Antimons, nicht aber die des Eisens und Kupfers, werden unter Bildung von Sulfaten, Schwefeldioxyd und Schwefel angegriffen<sup>1280</sup>).

Schwefeltrioxyd geht, ohne tiefe Veränderung zu erleiden, mit manchen anderen Stoffen Verbindungen ein. Die bekanntesten, auf die noch näher einzugehen ist, sind die mit Wasser zu Schwefelsaure oder Pyroschwefelsaure. Trockenes  $SO_3$  verbindet sich mit trockenem  $SO_2$  bei o o zu einer Flussigkeit, die etwa die Zusammensetzung  $SO_2 + 2SO_3$  hat. Auch mit einer Reihe anderer Oxyde von Nichtmetallen geht es Verbindungen in wechselnden Verhältnissen ein, so zu  $NO_2 \cdot SO_3$  1281),  $As_2O_3 \cdot SO_3$  1282),  $As_2O_3 \cdot 3SO_3 \cdot As_2O_3 \cdot 6SO_3$  1283),  $As_2O_3 \cdot 2SO_3 \cdot 4SO_3 \cdot 4SO_3 \cdot 8SO_3$  1281),  $3SO_3 \cdot P_2O_5$  1281),  $SO_3 \cdot SeO_2$  1283).

Auch mit manchen Elementen bildet Schwefeltrioxyd Additionsprodukte, so mit Selen und Tellur SeSO<sub>3</sub> (S. 752) und TeSO<sub>3</sub> <sup>1285</sup>) und mit Jod J(SO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, JSO<sub>3</sub> und andere (vgl. <sup>1286</sup>), <sup>1287</sup>), <sup>1288</sup>).

Die Reaktionen, die Schwefeltrioxyd nach Verbindung mit Wasser eingeht, werden bei der Schwefelsaure (S. 481ff.) behandelt.

## Schwefelsäure, H2SO4.

Geschichtliches. Die ersten Andeutungen, welche auf eine Darstellung von Schwefelsaure schließen lassen, finden sich in den lateinischen Bearbeitungen (14 Jahrh.) der Werke eines mythischen arabischen Gelehrten namens Geber (Dehabir). Er spricht von einem Spiritus, der sich durch starke Hitze aus dem Alaun austreiben lasse und auflosende Kraft besitze. Im 13. Jahrhundert treten Angaben auf, die eine Darstellung der Schwefelsäure andeuten, und zwar ungefahr gleichzeitig bei Vincentius von Beauvais (Bellovacensis genannt) und bei Albertus Magnus, bei diesem unter den Bezeichnungen "spiritus vitrioli Romani" und "sulphur philosophorum" Die erste genaue Beschreibung der Darstellung dieser Saure ruhrt von Basilius Valentinus her, der im 15. Jahrhundert gelebt haben soll, und dessen angebliche Schriften von Johannes Tholde im Anfange des 17. Jahrhunderts veroffentlicht wurden. Er beschreibt sowohl die Darstellung aus Vitriol wie die mittels Verbrennung von Schwefel, der mit Salpeter vermischt ist.

Im Mittelalter hielt man konzentrierte und verdunnte Schwefelsaure, wie sie bei der Darstellung aus Vitriol entstehen, und das Produkt der Verbrennung von Schwefel mit Salpeter für verschiedene Stoffe Libavius (Andreas Libau) (1595) behauptete die Identitat dieser drei Stoffe, ohne den Nachweis hierfur zu erbringen Erst Kunkel gelang es (1677) zu zeigen, daß die Unterschiede in ihren Eigenschaften von dem verschiedenen Wassergehalt herruhren. Daß bei der Verbrennung des Schwefels neben Schwefelsaure noch ein zweiter Stoff (SO<sub>2</sub>) entsteht, blieb lange Zeit unbekannt, bis es Lavoisier 1777 durch genaue Versuche gelang, den Unterschied dieser beiden Substanzen zu finden.

Hand in Hand mit der zunehmenden Kenntnis der chemischen Vorgange begann sich die fabrikmäßige Darstellung der Schwefelsaure zu entwickeln Bernhardt beschrieb 1755 die erste derartige Anlage, bei der die Saure durch Destillation von Eisenvitriol gewonnen wurde, wahrend nahezu gleichzeitig (1720) ihre Darstellung im großen durch Verbrennung von Schwefel mit Salpeter (in England) bekannt wurde. Die Einfuhrung der Bleikammern in den Fabrikbetrieb im Jahre 1744 wird dem Dr. Roebuck aus Birmingham zugeschrieben, der die vorher als Reaktionsraume dienenden Glasgefaße hierdurch ersetzte.

Die genaue Zusammensetzung der Schwefelsäure wurde zuerst von Clément und Désormes 1336) angegeben, denen auch die erste im wesentlichen mit den heutigen Anschauungen übereinstimmende Theorie über die Vorgänge bei der Darstellung der Schwefelsaure im Bleikammerverfahren zu verdanken ist.

Natürliches Vorkommen. Im freien Zustande kommt die Schwefelsaure in der Natur nur in ganz geringen Mengen vor, in der unorganisierten Natur jedoch immer noch häufiger als in der organisierten, besonders in vulkanischen Quellen und durch sie gespeisten Flüssen, in denen, z. B. im Rio Vinagre in Mexiko 0,111 Proz. und in einer Quelle von Boramo de Ruiz, sogar 0,255 Proz. freie Schwefelsäure gefunden wurden. In den Speicheldrüsen einiger Mollusken, z. B. Dolium galea, findet sich neben etwas Salzsäure freie Schwefelsäure (2,47 Proz.) 1326),1327).

Im neutralisierten (gebundenen) Zustande dagegen ist die Schwefelsaure eine der verbreitetsten Verbindungen, und zwar in Form der Salze der Alkalien, alkalischen Erden, der Erden und einiger Schwermetalle, wie U, Co, Zn, Pb, Fe und Cu.

Bildung. In der Literatur finden sich Angaben über fleiwillige Bildung von Schwefelsaure aus Schwefel an feuchter Luft <sup>1330</sup>), <sup>1331</sup>), <sup>1332</sup>). Diese Oxydation, die in trockener Luft nicht erfolgt, wird dem spulenweise in der Luft enthaltenen Ozon zugeschrieben, das auch bei Gegenwart von Alkalı mit Schwefel zu Sulfat sich verbindet <sup>1333</sup>). Auch beim Erhitzen von Schwefel mit Wasser auf 200° im verschlossenen Rohre soll sich Schwefelsaure bilden Bei der Elektrolyse von destilliertem Wasser zwischen Platinelektroden, die mit Schwefel in Berührung stehen, bildet sich bei Stromdurchgang Schwefelsaure <sup>1331</sup>). Durch Einwirkung verschiedener Reagenzien, wie wasserige Losungen von Cl, HClO, HNO<sub>3</sub>, Konigswasser usw auf Schwefel entsteht leicht Schwefelsaure. Flußsaure und Thiosulfat reagieren mit Chlor (und Biom) unter Bildung von Schwefelsaure, die aus Trithionsaure bereits beim Elwarmen entsteht

Sehr leicht entsteht Schwefelsaure durch Oxydation von gasformigen oder in Wasser gelostem Schwefeldioxyd. Die Reaktionen des gasformigen Schwefeldioxyds mit Sauerstoff spielen eine wichtige Rolle bei der Fabrikation der Schwefelsaure. Wasserige Losungen von schwefliger Saure geben schon bei Beruhrung mit Luft langsam Schwefelsaure, die Reaktion verläuft auch bei Anwesenheit von Chlor, Brom, Jod, unterchloriger Saure, Salpetersaure und verschiedener Metallsalze.

Laßt man eine Mischung von Schwefeldioxyd und Chlor auf Wasser wirken, so erhalt man je nach der verwendeten Menge Wasser verschieden konzentrierte Schwefelsaure und gasformige Salzsaure.

$$SO_2 + 2 H_2O + Cl_2 \rightarrow H_2SO_1 + 2 HCl.$$

Diese Darstellungsweise ist auch technisch verwertet worden (Konsortium für elektrochemische Industrie in Nurnberg).

Auf elektrolytischem Wege kann man Schwefelsaure darstellen, indem man an der Anode einer mit verdünnter Schwefelsaure beschickten und mit unangreifbaren Elektroden versehenen Zelle Schwefeldioxyd einleitet, das anodisch zu Schwefelsaure oxydiert wird.

#### Fabrikation der Schwefelsäure.

Die Herstellung der Schwefelsäure in technischem Maßstabe erfolgt in zwei Stufen. Gewinnung von SO<sub>2</sub> und dessen Überfuhrung in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Die erste Stufe benutzt als Rohstoffe entweder Schwefel oder Sulfide. Neben dem natürlichen Schwefel spielt noch solcher eine gewisse Rolle, der sich bei der Reinigung des Leuchtgases durch Eisenoxydhydrat aus dem Schwefelwasserstoff des Rohgases zunachst als Eisensulfid und bei der Regeneration der Reinigungsmasse durch Luft als Schwefel abgeschieden und nach häufiger abwechselnder Benutzung und Regeneration der Masse in der "ausgebrauchten Gasreinigungsmasse" angereichert hat. Von Sulfiden sind Schwefelkies, FeS<sub>2</sub>, und Zinkblende, ZnS, die am meisten benutzten. Schwefel oder die genannten Sulfide werden in Röstöfen mit Luft abgeröstet nach den Gleichungen:

$$\begin{array}{c} S + O_2 \rightarrow SO_2 \\ 4 \, \text{FeS}_2 + 11O_2 \rightarrow 2 \, \text{Fe}_2O_3 + 8 \, \text{SO}_2 \\ 2 \, \text{ZnS} + 3O_2 \rightarrow 2 \, \text{ZnO} + 2 \, \text{SO}_2. \end{array}$$

Infolge des notwendigen Luftuberschusses enthalten die aus dem Ofen abziehenden Röstgase je nach den Rohstoffen nur 7—9 Proz. SO<sub>2</sub> neben etwa ebensoviel Sauerstoff und viel Stickstoff.

Die zweite Stufe der Fabrikation hat die Aufgabe der weiteren Oxydation und Hydratation des Schwefeldioxyds.

$$2 SO_2 + O_2 + 2 H_2O \rightarrow 2 H_2SO_4$$
.

Daß die weitere Oxydation von SO<sub>2</sub> durch O<sub>2</sub> zu SO<sub>3</sub> an Katalysatoroberflachen wie Pt oder Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> unmittelbar geleistet werden kann, ist oben bei der Betrachtung des Kontaktverfahrens (S. 397ff.) gezeigt worden. Dieses ist für die Fabrikation rauchender, d. h. SO<sub>3</sub>-haltiger Schwefelsaure heute vorherrschend Daneben werden aber noch gewaltige Mengen an Schwefelsäure nach dem altbewahrten Bleikammerverfahren hergestellt. Dessen historische Entwicklung, seine technischen Grundlagen und theoretische Durcharbeitung konnen an dieser Stelle nicht geschildert werden, nur die wissenschaftlichen Grundlagen mogen kurz dargelegt werden.

Eine rasche und moglichst vollstandige Durchfuhrung der Reaktion  $2SO_2 + O_2 + 2H_2O \rightarrow 2H_2SO_4$  verlangt die Mitwirkung von Sauerstoffubertragern Als solche dienen Stickoxyde. Schematisch kann also die Schwefelsauredarstellung durch die Gleichungen ausgedruckt werden:

$$\begin{array}{c} \text{2 H}_2\text{SO}_3 + \text{2 NO}_2 \rightarrow \text{2 H}_2\text{SO}_4 + \text{2 NO} \\ \text{2 NO} + \text{O}_2 & \rightarrow \text{2 NO}_2 \end{array}$$

Daß die Wirkung der Stickoxyde wahrscheinlich uber Zwischenprodukte verlauft, wird weiter unten erörtert werden. Die Einwirkung von Wasserdampf und hoheren Stickoxyden auf das in den Röstgasen enthaltene SO<sub>2</sub> wird bei Temperaturen zwischen 500 und 950 in großen, einige Tausend Kubikmeter fassenden Raumen, die mit Bleiblech umkleidet sind, den Bleikammern, vorgenommen. Die Rostgase, die außer dem SO2 auch den zur Oxydation erforderlichen Sauerstoff enthalten, durchstreichen die Bleikammern, in die gleichzeitig Wasser oder Wasserdampf eingespritzt wird. Die Sauerstoff übertragenden Stickoxyde sollten theoretisch für unbegrenzte Mengen SO, ausreichen. Da aber in der Praxis mit Verlusten (auch in der Form von N2O oder N2) zu rechnen ist, so mussen standig neue Mengen von Stickoxyden zugefuhrt werden. Dies geschieht in Form einer Losung von Salpetersaure in Schwefelsaure, die die Rostgase durchstreichen mussen, ehe sie in die Bleikammern eintreten. Hiezu dient der Gloverturm, ein durch Fullkorper mit großer Oberflache ausgestatteter Gaswaschapparat, in dem den zuvor von Staub befreiten Rostgasen die salpetersaurehaltige, etwa 62 bis 65 proz. Schwefelsaure entgegenrieselt. Durch die etwa 300 0 warmen Rostgase wird diesem Sauregemisch sein Salpetersauregehalt in Form von höheren Stickoxyden fast völlig entzogen und gleichzeitig Wasser verdampft, so daß die Schwefelsaure in konzentrierterem Zustande, mit etwa 78 Proz., den Gloverturm verläßt, die Gase aber die erforderlichen Stickoxydmengen in die Bleikammern mitbringen. Nachdem in den Bleikammern die Stickoxyde ihr Werk getan und sogleich durch den überschüssigen Sauerstoff wieder oxydiert worden sind, müssen sie in den Arbeitsgang zuruckgeführt werden Hierzu dient wiederum ein Gaswaschapparat, der Gay-Lussac-Turm (meist zur Sicherheit zwei solche), in dem die aus den Bleikammern abziehenden Gase durch entgegenrieselnde, kalte, konzentrierte Schwefelsaure von ihren Stickoxyden befreit werden. Die abfließende stickoxydhaltige Saure wird dem auf dem Glover-Turm aufgebrachten Sauregemische zugefugt.

Die **Theorie des Bleikammerverfahrens** hat eine mehr als hundertjahrige Geschichte, die sich hauptsachlich an die Namen Clément und Désormes<sup>1336</sup>), Davy<sup>1337</sup>), La Prevostaye<sup>1338</sup>), Gmelin<sup>1339</sup>), Berzelius<sup>1340</sup>), Péligot<sup>1311</sup>), Kolb<sup>1312</sup>), Pelouze und Frémy<sup>1313</sup>), Weber<sup>1311</sup>), Cl. Winkler<sup>1315</sup>), Lunge und dessen Schüler<sup>1316</sup>),<sup>1319</sup>),<sup>1352</sup>), Sorel<sup>1350</sup>) und Raschig<sup>1351</sup>) knupft.

Dabei ist erstens die Rolle des Wassers gedeutet worden, das außer zur Hydratisierung auch noch dazu dient, die Temperatur niedrig und die Konzentration der entstehenden Schwefelsaure auf dem für die Bildung und Zersetzung der Zwischenprodukte gunsigsten Weite zu halten.

Zweitens hat der Mechanismus der Sauerstoftubertragung immer wieder von neuem Erklarungsversuche gezeitigt, ohne daß man bis heute von einer allgemein anerkannten Theorie sprechen konnte. Als wirksame höhere Oxydationsstufe des Stickstoffs ist funfwertiger, vierwertiger oder dreiwertiger Stickstoff angenommen worden Indessen kommt der funfwertige, also die Salpetersaure, nicht in Betracht, weil diese viel langsamer als salpetrige Säure auf  $SO_2$  oxydierend einwirkt <sup>1344</sup>). Andererseits ist  $N_2O_3$  bei den Temperaturen der Bleikammern in merklichem Betrage nicht volhanden, sondern in  $NO_2 + NO$  gespalten. Wenn man also nicht mit Le Blanc <sup>1317</sup>) annehmen will, daß dieses Gemisch  $NO_2 + NO$  infolge sehr rascher Einstellung des Gleichgewichtes chemisch so wirkt, wie  $N_2O_3$ , muß man als das wesentliche Oxydationsmittel  $NO_2$  im Gleichgewicht mit seinem Polymerisationsprodukt  $N_2O_4$  ansehen.

Den Hauptstreitpunkt aber bildeten Art und Bedeutung der Zwischenprodukte bei der Sauerstoffubertragung. Von diesen ist zweisellos das wichtigste die Nitrosylschwefelsaure  $O = N - O - SO_2(OH)$ , die sich in den Bleikammern bei Mangel an Wasser kristallinisch absetzt (Bleikammerkristalle; siehe S. 493).

Nach der Theorie von Lunge verbindet sich Schwefeldioxyd unmittelbar mit dem Gemisch von Stickoxyd und Stickstoffdioxyd, Sauerstoff und der erforderlichen Menge Wasser zu Nitrosylschwefelsaure, die dann in Nebelform in der Kammer schwebend sich mit dem Wasser der ebenfalls nebelformigen verdunnten Schwefelsaure zu Schwefelsaure und einem Gemisch von Stickoxyd und Stickstoffdioxyd umsetzt:

$$2 SO_2 + NO + NO_2 + O_2 + H_2O \rightarrow 2 HSNO_5$$
  
 $2 HSNO_5 + H_2O \rightarrow 2 H_2SO_4 + NO + NO_2$ .

Das zurückgebildete Gemisch von Stickoxyd und Stickstoffdioxyd kann nun wieder als Sauerstoffüberträger wirken.

Für einen regelmäßigen Verlauf der Reaktion ist es notwendig, daß ein großer Überschuß von Sauerstoff vorhanden ist, doch verläuft sie auch dann nicht vollkommen quantitativ, da bestenfalls noch 0,5 Proz. der ursprünglichen Menge Schwefeldioxyd unverändert entweichen. Praktisch ist jedoch der Verlauf als quantitativ anzusehen. Wenn demnach auch kein Einfluß der Temperatur auf die Ausbeute festzustellen ist, so liegt die Sache in

bezug auf die Reaktionsgeschwindigkeit anders. Hier ist eine stetige Zunahme mit der Temperatur zu erwarten. Tatsachlich wird jedoch ein Maximum bei etwa 90° beobachtet. Die Erklärung dieser Erscheinung ergibt sich aus Folgendem: Fur die Geschwindigkeit der Umsetzung ist von den beiden oben erwahnten katalytischen Reaktionen die Geschwindigkeit der langsameren maßgebend. Dies ist aber die Zersetzung der gebildeten Nitrosylschwefelsaure in flussigem Wasser, das sich in Form schwebender Tropfen in der Kammer befindet. Die Zahl dieser Tropfen nimmt nun aber mit steigender Temperatur ab, so daß trotz Zunahme der spezifischen Geschwindigkeit infolge der verminderten Gelegenheit zur Zersetzung über eine gewisse Temperatur hinaus im ganzen eine Verlangsamung der Reaktion herauskommt.

Außer der Bildung von Nitrosylschwefelsäure können noch eine ganze Reihe anderer Zwischenreaktionen, die mehr oder weniger beim Kammervorgang nachgewiesen worden sind, eintreten. Es wurde zu weit führen, auf alle diese Moglichkeiten, die in einer Arbeit von Trautz<sup>1348</sup>) naher betrachtet worden sind, einzugehen. Hier soll nur eine Reaktion, deren Wichtigkeit auch Lunge<sup>1859</sup>) veranlaßt hat, seine Theorie einer Modifkation zu unterziehen, hervorgehoben werden. Dies ist die Bildung der Sulfonitronsäure oder Nitrosischwefelsaure (H<sub>2</sub>SNO<sub>5</sub>), der sogenannten "blauen" Verbindung.

Unter Berucksichtigung dieser Reaktion verlauft dann nach Lunge und Berl <sup>1319</sup>) die Schwefelsaurebildung in der Bleikammer vorwiegend auf dem folgenden Wege Zuerst bildet sich aus SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O Nitrosischwefelsaure (Nitronsulfonsaure, H<sub>2</sub>NSO<sub>5</sub>)

1. 
$$SO_2 + NO_2 + H_2O \rightarrow ON \cdot SO_3H$$
.

Diese kann einerseits mit Sauerstoff (2a) andererseits mit  $NO_2$  (2b) in Reaktion treten, je nachdem das eine oder das andere dieser Gase überwiegt. Das Produkt ist in beiden Fallen Nitrosulfonsaure  $(O_2N\cdot SO_3H)$ , die unmittelbar in die damit isomere Nitrosylschwefelsaure  $ON\cdot O\cdot SO_3H$  übergeht.

OH

2a 2 ON — 
$$SO_3H + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow 2 ON \cdot O \cdot SO_2 \cdot OH + H_2O$$

OH

2b. 2 ON —  $SO_3H + NO_2 \rightarrow 2 ON \cdot O \cdot SO_2 \cdot OH + NO + H_2O$ .

Die Nitrosylschwefelsäure vermag nun wiederum auf verschiedenen Wegen in das Endprodukt Schwefelsäure überzugehen, je nachdem sie mit Wasser oder mit SO<sub>2</sub> in Reaktion tritt

3a. 
$$2 \text{ ON} \cdot \text{O} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{OH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NO} + \text{NO}_2$$
,  
3b.  $2 \text{ ON} \cdot \text{O} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{OH} + \text{SO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + 2 \text{HO} \cdot \text{NO} \cdot \text{SO}_3\text{H}$ 

Die nach 3b) gebildete Nitrosischwefelsaure unterliegt wiederum den Reaktionen 2a und 2b oder aber zerfällt nach

3c. 
$$HO \cdot NO \cdot SO_3 H \stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow} H_2 SO_4 + NO$$
.

Das bei den verschiedenen Reaktionen entstehende NO aber geht durch O2 wieder in NO2 über, womit der Kreis geschlossen ist.

Diese Auffassung hat bei den Technikern viel Anklang gefunden und darf wohl als die herrschende gelten.

Im Gegensatz zu Lunge soll nach Raschig <sup>1849a</sup>) die Nitiosylschwefelsaure (die er als Nitrosulfonsaure betrachtet wissen will) bei der Schwefelsaurebildung in der Kammer als Zwischenprodukt keine wesentliche Rolle spielen. Die eigentlich wirksame oxydierende Stickstoffverbindung ist nach Raschig die in der Schwefelsaure geloste salpetrige Saure ON OH und in der Hauptsache sollen sich die folgenden Reaktionen abspielen.

- 1.  $2 \text{ NO} + \text{H}_2\text{O} + \text{O} \rightarrow 2 \text{ HNO}_2$ ;
- 2.  $HNO_2 + SO_2 \rightarrow ON \cdot SO_3H$  (Nitrososulfonsaure),
- 3.  $HNO_2 + ON \cdot SO_3H \rightarrow NO + HO NO SO_3H$  (Nitrosisulfonsaure),
- 4.  $HO \cdot NO \cdot SO_3H \rightarrow H_2SO_4 + NO$ .

Gegen diese Auffassung ist besonders die rein hypothetische Natur von  $NO \cdot SO_3H$  sowie die Unbeständigkeit von  $HNO_2$  bei hohen Temperaturen ins Feld geführt worden.

Wenn man die Theorieen von Lunge und Raschig vergleichend betrachtet, so findet man auch gemeinsame Zuge. in beiden spielt die Bildung der Nitrosisulfonsaure eine wichtige Rolle und auch der unmittellbare Zerfall dieses Stoffes unter Bildung von Schwefelsaure und NO kommt in beiden vor

Es ware vermessen, in diesem Streit der Meinungen, der viele Jahre lang von zwei anerkannten Meistern chemischei Forschung geführt wurde, ohne zu einer Einigung zu führen, Partei zu ergreifen. Katalytisch beschleunigte Reaktionen sind in den letzten Jahren mit besonderem Eiter untersucht worden, nicht zuletzt wegen der großen Bedeutung, die ihnen bereits heute auf fast allen Gebieten der chemischen Industrie zukommt und die in stetiger Zunahme begriffen ist

Je umfangreicher aber unsere experimentellen Kenntnisse katalytischer Reaktionen werden, um so mehr setzt sich die Erkenntnis durch, daß wir von ihrem Verstandnis und einer zureichenden Deutung noch sehr weit entfernt sind. Die Annahme von Zwischenprodukten und Zwischenieaktionen, auf der sowohl Lunges wie Raschigs Theorie ruht, ist nach Mittasch\*), einem der besten Kenner und erfolgreichsten Forderer dieses Gebietes, auch heute noch ein sehr brauchbares und nutzliches Prinzip, aber seine Durchfuhrung stoßt auch in recht einfachen Fällen auf erhebliche Schwierigkeiten. Für den hochst verwickelten Fall der Schwefelsaurebildung in der Bleikammer ist die Mannigfaltigkeit der moglichen Reaktionswege und Zwischenprodukte so groß, daß wohl erst von eingehenden reaktionskinetischen Untersuchungen weitere Aufklarung zu erwarten ist.

Temperatur. Das Reaktionsgemisch im Innern der Bleikammern erwärmt sich stark infolge der Umsetzungen. Da aber an den Außenwanden eine erhebliche Abkühlung stattfindet, so ist das Gemisch im Innern hoher temperiert als an den Wanden. An den Stellen höherer Temperatur geht aber auch die Reaktion rascher vor sich als an den kälteren Stellen, was den Temperaturunterschied noch weiter vergrößert.

In dem gesamten Raume muß ferner überall der gleiche Wasserdampfdruck herrschen. Dies ist aber nur möglich, wenn die Flüssigkeitstropfen, die in der Kammer schweben, verschieden konzentrierte Lösungen von

<sup>\*)</sup> Vortrag vor der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Ber. d. D. Chem. Ges. 59 1926), 13.

Schwefelsaure sind, und zwar so, daß die Konzentration der Losungen von dem Inneren nach den Wanden abnimmt.

Die Verschiedenheit der Temperatur zwischen den inneren und äußeren Teilen der Reaktionsmasse veranlaßt eine aufsteigende Bewegung in der Mitte, eine absteigende dagegen an der Peripherie, was zusammen mit der fortschreitenden Bewegung eine doppelt spiralige Bewegung durch die Kammer zur Folge hat.

Eine weitere Folge dieser Bewegung ist eine Verminderung des Temperaturunterschieds zwischen innen und außen. Die Lösungstropfen nehmen bei ihrem Wege nach den kalteren Stellen Wasser auf und verdunnen sich dabei soweit, wie es zur Aufrechthaltung eines konstanten Wasserdampfdruckes erforderlich ist.

Aus dieser Darstellung des Verlaufes ersieht man, daß eine einheitliche Behandlung der Vorgange in der Bleikammer vom physikalisch-chemischen Gesichtspunkte aus nicht moglich ist

Theoretisch lassen sich fur den Kammervorgang keine Temperaturen festlegen Erfahrungsgemaß nimmt die Temperatur vom Eintritt der Gase an in jeder Kammer und von Kammer zu Kammer ab (erste Kammer 65° bis 50°, zweite Kammer 60°—40°, dritte Kammer 40°—30°, nach Lunge)

Kreislauf der Stickoxyde. Die bei dem Bleikammerverfahren aus der letzten Kammer entweichenden Gase enthalten viel Stickoxyde, die, um nicht ungenutzt zu entweichen, absorbiert werden mussen. Zu diesem Zwecke hat Gay Lussac bereits 1827 vorgeschlagen, die Gase mit konzentrierter Schwefelsaure in Beruhrung zu bringen, welche die Salpetergase in Form von Nitrosylschwefelsaure vollstandig bindet. Es hat aber noch bis zum Jahre 1842 gedauert, bis diese Erfindung in die Praxis umgesetzt wurde. Der Absorptionsapparat hat die Form eines 12—15 m hohen Turmes mit Bleiwanden, der in der Regel mit Koks gefullt ist, an dem die konzentrierte Saure von mindestens 78—82 Proz.  $H_2SO_4$  herabrieselt und infolge der hierdurch geschaffenen großen Oberflache die von unten heraufsteigenden Gase rasch und sicher von den in ihnen enthaltenen Stickoxyden befreit. Die Absorptionsreaktionen im Gay-Lussac-Turm sind die beiden folgenden:

1. Schwefelsaure und salpetrige Saure treten unter Wasserbildung zu Nitrosylschwefelsaure zusammen:

$$2H_2SO_4 + N_2O_3 \rightarrow 2HNSO_5 + H_2O.$$

2. Schwefelsaure absorbiert Stickstoffdioxyd unter Bildung von Nitrosylschwefelsaure und Salpetersaure

$$H_2SO_4 + N_2O_4 \rightarrow HNSO_5 + HNO_3$$
.

Die den Gay-Lussac-Turm verlassende heiße, verdunnte nitrose Saure muß nunmehr von den in ihr gelosten Stickoxyden befreit, konzentriert und gekuhlt werden. Alle diese Funktionen ubt der Glover-Turm aus, durch den die Saure nun hindurchgeleitet wird. Er leistet aber noch mehr, wie aus einer genaueren Betrachtung seiner Wirkungsweise hervorgeht. Der Apparat ist von dem englischen Fabrikanten John Glover im Jahre 1859 erfunden worden, bis zu seiner allgemeinen Einführung sind jedoch noch mehr als 10 Jahre verstrichen. Der 7—8 m hohe Turm wird aus Lava oder säurefesten Ziegeln oder Steingut erbaut und erhält, da er gas- und flüssigkeitsdicht sein muß, eine Umhullung von Blei. Das Innere ist mit säure-

bestandigen Steinen ausgesetzt, an denen die heiße, nitrose Saure zusammen mit Salpetersaure herunterrieselt. Ihr entgegen steigen die Rostgase Das darin enthaltene Schwefeldioxyd reagiert in dem unteren Teile des Turmes mit der Saure unter Bildung von Schwefelsaure und Stickoxyd

$$2 \text{HNSO}_5 + \text{SO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 3 \text{H}_2\text{SO}_1 + 2 \text{NO}$$

Die Mischung von Schwefeldioxyd und Stickoxyd wird dann in die Bleikammern weitergeleitet. Das im Turme aufsteigende Stickoxyd verbindet sich zum Teil aufs neue mit dem Schwefeldioxyd und Sauerstoff der Rostgase zu Nitrosylschwefelsaure und pendelt so zwischen dem oberen und unteren Teile des Turmes hin und her.

$$2NO + 2SO_2 + H_2O + 3O \rightarrow 2HNSO_5$$
.

Wie man sieht, wird hierbei neue Schwefelsaure, und zwar ein ei heblichei Bruchteil (ca. 16 Proz.) der insgesamt fabrizierten Sauremenge, gebildet, da ja die nitrose Saure im unteren Teile des Turmes wieder denitriert wird. Die Temperatur steigt selbst bei der zuletzt formulierten Reaktion nie über 130°, da die hierbei auftretende starke Reaktionswarme dazu dient, Wasser zu verdampfen und somit die Saure auf 78—82 Proz. zu konzentrieren. Dei so gewonnene heiße Wasserdampf findet weiter Verwendung in den Bleikammern

Andere Verfahren. Dem Bleikammerverfahren verwandt ist das von Opel, der Kiesofengase auf Nitrosylschwefelsaure wirken laßt, wobei das Schwefeldioxyd vollstandig zu Schwefelsaure oxydiert wird. Die bei diesem Vorgange entstehenden niederen Stickoxyde werden in Schwefelsaure von 78 Proz wieder zu Nitrosylschwefelsaure gebunden, die dann von neuem Verwendung findet. Beide Reaktionen werden im großen in einer Reihe von Turmen ausgeführt und liefern eine Schwefelsaure von 78 Proz Gehalt

Uber die technische Austuhrung siehe bei Hartmann 1353).

SO<sub>2</sub>-HNO<sub>3</sub>-Verfahren Die Übertragung von Sauerstoff auf Schwefeldioxyd durch Stickstoffverbindungen zum Zwecke der Schwefelsaureerzeugung kann auch durch Einwirkung von gasförmiger Salpetersaure auf Schwefeldioxyd erfolgen. Man laßt Salpetersaure bei 35°—65°C in großem Überschuß auf Schwefeldioxyd einwirken, wobei die Reaktion fast augenblicklich quantitativ verlauft. Ein auch nur geringer Rest von Schwefeldioxyd wurde die nun folgende Oxydation der Stickoxyde zu Salpetersäure so unvollständig verlaufen lassen, daß große Verluste an Stickstoff entstehen würden. Diese Reaktion, die bei tieferer Temperatur vorgenommen werden niuß als die erste, bedarf langerei Zeit (mehrere Minuten). Die Absorption der zurückgebildeten Salpetersaure erfolgt bei Temperaturen unter 30°C in Wasser, dem eine möglichst große Oberfläche gegeben wird. Das Verfahren liefert eine stärkere Säure als das gewöhnliche Bleikammerverfahren, da man eine Schwefelsäure von 71,6 bis 75 Proz. erhält (Griesheimer Verfahren).

Konzentrieren der Schwefelsäure. Die mit dem Bleikammerverfahren gewonnene Schwefelsaure, die einen Prozentgehalt an  $H_2SO_4$  von 62,5 bis 76,5 Proz. hat, ist zwar für manche Zwecke konzentriert genug, muß jedoch für verschiedene Anwendungen noch auf eine höhere Konzentration gebracht werden. Das jeweilig angewendete Verfahren richtet sich nach dem Grade, bis zu dem die Konzentrierung getrieben werden soll, da die Widerstandsfähigkeit des Materials der Geräte von dem Prozentgehalt und der Temperatur, bei der die Konzentrierung ausgeführt wird, abhängt.

Fur Sauren bis zu 78 Proz. wird meistens in Bleipfannen eingedampft, die entweder durch Feuerung oder mit Dampfschlangen aus Bleirohr geheizt werden. Soll die Konzentrierung über das spezifische Gewicht 1,76 (82,5 Proz.) hinaus getrieben werden, so muß das Eindampfen im Vakuum stattfinden, wenn Bleigefäße benutzt werden. Andernfalls mussen Gefäße aus widerstandsfahigeren Materialien wie Platin, Glas, Porzellan oder Quarz Verwendung finden. Platinapparate sind kostspielig sowohl durch den Wert des Metalls als durch den durch Vergoldung allerdings vermeidbaren Verlust, den sie erleiden, wenn die Konzentration auf 97—98 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrieben wird. Glasgefäße sind noch mehr als Porzellan- und Quarzgefäße zerbrechlich. Man ist deshalb seit einer Reihe von Jahren dazu übergegangen, zur Konzentrierung gußeiserne Kessel zu verwenden, die allerdings mit Saure von wenigstens 93—94 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> beschickt werden mussen, da schwachere Säure das Eisen angreift. In diesen Apparaten kann die Saure bis auf 98 Proz. konzentriert werden

Neben diesen allgemein benutzten Verfahren zur Konzentrierung der Schwefelsaure sind noch verschiedene andere in Gebrauch, wie Anwendung von heißer Luft oder Erhitzung im Vakuum

Die Herstellung von wasserfreier Schwefelsaure (Monohydrat), die in der Technik, besonders bei der Fabrikation von Sprengstoffen, gebraucht wird, laßt sich durch Eindampfen nicht allein bewerkstelligen, da man hierbei über 98,5 Proz. nicht hinauskommt. Vor der Ausarbeitung des Kontaktverfahrens half man sich durch Vermischen der 98,5 proz. Saure mit Oleum. Die Kostspieligkeit dieses Verfahrens veranlaßte Lunge 1353a) dazu, die Darstellung des Monohydrats durch Ausfrierenlassen dieser Verbindung vorzuschlagen. Wie aus der S. 474 gegebenen Tabelle der Gleichgewichte von Schwefelsaure und Wasser hervorgeht, kristallisiert das reine Monohydrat bei + 10,0%, so daß es wohl moglich ist, auf diese Weise schwachere Saure auf diesen hohen Gehalt zu konzentrieren. Mit der Einfuhrung des Kontaktverfahrens hat aber diese Darstellungsweise ebenfalls ihre Bedeutung verloren.

Die Konzentrierung der Schwefelsaure kann auch auf elektrolytischem Wege erfolgen, wenn eine Stromdichte von 0,1 Amp/cm² nicht überschritten wird. Das in der Saure enthaltene Wasser wird durch Elektrolyse entfernt und man erhalt bis zu 45 Proz. Schwefeltrioxyd enthaltendes Oleum.

Reinigung. Die im Kammerverfahren aus gerösteten Kiesen hergestellte Schwefelsaure enthalt stets Verunreinigungen, deren weitgehende Beseitigung für viele Verwendungszwecke erwunscht oder notwendig ist. Die wichtigsten Verunreinigungen sind: Arsen in beiden Oxydationsstufen, Selen, Salpetersaure und salpetrige Saure. Daneben kommen noch vor Antimon, Eisen, Blei, Zink, Kupfer, Quecksilber und einige andere Metalle. Wird die Saure in Platingefaßen konzentriert, so findet sich auch dieses Metall darin. Solche Saure darf ebenso wie chlorhaltige nicht für Akkumulatoren verwendet werden.

Die ungelösten festen Verunreinigungen lassen sich in genügendem Grade durch mechanische Klarung beseitigen. Die Reinigung durch Destillation, wobei alle nicht fluchtigen Stoffe, darunter auch die Arsensaure, vollständig im Ruckstande bleiben, kommt fur den Großbetrieb nicht in Frage. Zur Entfernung des Arsens aus der Schwefelsäure wird in der Regel einer der beiden folgenden Wege eingeschlagen. Entweder wird das Arsen als AsCl<sub>3</sub>, das bereits unterhalb des Siedepunkts der Schwefelsäure

durch Erwarmen ausgetrieben werden kann, entfernt, indem die Saure mit Salzsaure oder Kochsalz erhitzt wird 1354), 1355), oder es wird zugleich mit anderen Metallen durch Schwefelwasserstoff als Schwefelarsen ausgefallt. Das gleiche kann man mit Bariumthiosulfat erreichen, das bei 800—1000 mit arseniger Säule nach der Gleichung

$$As_2O_3 + 3BaS_2O_3 \rightarrow As_2S_3 + 3BaSO_1$$

reagiert, wobei nur unlosliche Verbindungen gebildet werden, die quantitativ ausfallen.

Die Stickstoffverbindungen, die im Gloverturm nicht ganz ausgetrieben worden sind, werden am besten durch Behandlung mit Ammoniumsulfat (Pelouze 1356)) beseitigt Sowohl salpetrige Saure, wie Salpetersaure, Nitrosylschwefelsaure und Stickstoffdioxyd werden durch diese Verbindung zu freiem Stickstoff reduziert und so aus der Schwefelsaure entternt

Um aus der Kammersaure absolut reine Schwetelsaure zu gewinnen, ist es notwendig, sie der fraktionierten Destillation zu unterwerten. Die mittlere etwa %10 der angewendeten Menge umtassende Fraktion ist als ganz rein anzusehen.

Die nach dem Kontaktverfahren hergestellte Schwefelsaure enthalt Verunreinigungen, die sich durch Behandlung mit einem Oxydationsmittel (Bleisuperoxyd, dagegen nicht Salpetersäure, Permanganate oder Wasserstoffperoxyd) beseitigen lassen und die vermutlich organischer Natur sind.

# Physikalische Eigenschaften der Schwefelsäure.

Nach einem alten Herkommen weiden die Mischungen von Schwefeltrioxyd und Wasser in rauchende Schwefelsaure (Oleum) und Schwefelsaure (bezw. verdunnte Schwefelsaure) unterschieden. Da jedoch zwischen beiden Mischungskomplexen ein stetiger Übergang stattfindet, so erscheint es nicht mehr begründet, diese Trennung aufrechtzuerhalten. Es werden deshalb ım folgenden die Eigenschaften aller beide Komponenten enthaltenden Mischungen im Zusammenhange behandelt werden. Wohl bei keinem Stoffe, außer vielleicht beim Wasser, sind die physikalischen Eigenschaften so oft und so eingehend untersucht worden wie bei den Mischungen von Schwefeltrioxyd und Wasser. Da eine Berucksichtigung sämtlicher Messungsergebnisse einen ungebuhrlich großen Raum beanspruchen würde, kann nur eine Auswahl aus dem vorliegenden Material gegeben werden, die aber immerhin schon so umfangreich ist, daß einige Worte über die bei der Gruppierung maßgebenden Gesichtspunkte gesagt werden mussen. Zuerst werden behandelt die physikalischen Eigenschaften des Systems SO3-H3O, die sich auf eine Phase allein beziehen, und zwar getrennt nach den Aggregatzuständen: gasformig, fest und flussig. Es folgen dann alle thermochemischen Daten, die sich ihres inneren Zusammenhanges wegen wohl nicht trennen lassen; ihnen schließen sich die Eigenschaften der zweiphasigen Systeme SO3-H2O an, deren theoretische Behandlung vielfach die Kenntnis der thermischen Daten voraussetzt. Den Schluß bildet das Verhalten der Schwefelsaure als Lösungsmittel.

## Eigenschaften der gasförmigen Schwefelsäure.

Da die Tensionen der Schwefelsäure bei den zweiphasigen Systemen besprochen werden, kommt hier der Gaszustand allein als solcher in Betracht,

der wenig untersucht ist. Wegen des bei gewohnlicher Temperatur niedrigen Dampfdrucks kommen für die Messungen nur hohere Temperaturen in Frage, bei denen bereits eine merkliche Dissoziation in Trioxyd und Wasser vorhanden ist.

Das Gleichgewicht der Schwefelsauredissoziation im Gasraume.

$$H_2SO_4 \gtrsim SO_3 + H_2O$$

wurde von M. Bodenstein und H Katayama<sup>1414</sup>) mit Hilfe des Ladenburg-Lehmannschen<sup>1415</sup>) Manometers in dem Temperaturintervall von 340 bis 480° C untersucht. Um das Manometer chemisch weniger angreifbar und auch hoheren Temperaturen gegenüber widerstandsfahiger zu machen, wurde es aus Quarzglas angefertigt. Die Anwendung des Nernstschen Warmetheorems auf diesen Dissoziationsvorgang gibt eine gute Übereinstimmung mit den Beobachtungen, wenn man der vereinfachten Nernstschen Formel die folgende Gestalt gibt:

$$\log K_c = -\frac{22850}{4,571T} + 0.75 \log T - 5.7 \cdot 10^{-4} T + 4.086, \text{ wo } K_c = \frac{(H_2O)(SO_3)}{(H_2SO_4)} \text{ist,}$$

in der das Glied mit T der Anderung der spezifischen Warme der reagierenden Komponenten Rechnung trägt. Die Dissoziation des H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Dampfes beträgt bei 350°C 50 Proz., für andere Temperaturen lassen sich die Dissoziationsgrade aus der Formel berechnen.

Die spezifische Warme des Schwefelsauredampfes ist von den gleichen Forschern zu 6.6 + 0.018 T bestimmt worden.

## Eigenschaften der festen Schwefelsäure (Hydrate).

Aus den weiter unten behandelten Gleichgewichten von Schwefelsaure mit Wasser laßt sich die Existenz von 6 festen Hydraten folgern, deren Eigenschaften erst zum Teil untersucht sind. Eine Zusammenstellung der Schmelzpunktbestimmungen die an diesen 6 Hydraten ausgefuhrt sind, ist in der folgenden Tabelle gegeben.

Hydrat	Schmelz- punkt	Beobachter		Hydrat	Schmelz- punkt	Beobachter	
4SO₃∙H₂O	+ 0.5 ° + 4,0°	Knietsch Giran	1251) 1558)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O	+ 8,5° + 8,81° + 8,53°	Marignac Pfaundleru. Schnegg Pickering	1653)
H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	+ 35° + 36° + 35°	Marignac Knietsch Giran	1557) 1251) 1558)		+8,52° +8,53° +8,62° +9,5° +8,55°	Biron Lespieau Bronsted Giran Konowaloff	1563) 1564)
H₂SO₄	$+10,6^{\circ}$ $+10,5^{\circ}$ $+10^{\circ}$ $+10,46^{\circ}$	Marignac Pfaundler u. Schnegg Mendelejew u. Pawlow Thilo Pictet Knietsch Hantzsch Lichty	1552) 1565) 1554) 1559) 1560) 1561)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 2 H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 4 H <sub>2</sub> O	36,70	Biron Giran Pickering Biron	
	bis 10.45°	Brönsted	1562) 1556)				

Der Schmelzpunkt des Hydrats  $H_2SO_4$  ist am haufigsten von allen Hydraten des Schwefeltrioxyds bestimmt worden. Die gefundenen Werte liegen zwischen 10° und 10,6° Der Schwerpunkt der Bestimmungen liegt bei etwa 10,45°, doch ist kein ausreichender Grund vorhanden, der ein Ausschließen der abweichendeien Werte rechtfertigen konnte Das Erstarren des geschmolzenen Hydrats wird leicht durch Unterkuhlung bis zu mehreren Graden verhindert, die aber durch Beruhrung mit festen Kristallen derselben Substanz autgehoben wird, wobei die Temperatur auf den Gefrierpunkt steigt (Marignac).

Eine relativ gute Übereinstimmung zeigen die Messungen des Schmelzpunkts des Hydrats  $2 SO_3 \cdot H_2O = H_2S_2O_7$ , die von Marignac, Knietsch und Giran herruhren. Sehr zweifelhaft sind dagegen noch die Ergebnisse der Bestimmungen für das Hydrat  $4 SO_3 \cdot H_2O$ , die um  $3 \frac{1}{2}$  differieren.

Sehr haufig untersucht ist ebenfalls der Schmelz- bzw Gefrierpunkt des Hydrats  $H_2SO_1$ ,  $H_2O$ . Unter den altesten Werten finden sich nur zwei, die von Marignae und Pfaundler und Schnegg, welche mit den neueren übereinstimmen, die anderen (von Dalton, Lunge, Wackenrodei, Thilo, Pictet und anderen) weichen zum Teil nach unten so betrachtlich von den hier mitgeteilten Werten ab, daß auf ihre Wiedergabe verzichtet wurde. Auffallend ist der hohe Wert von Giran, der aber seiner verhaltnismaßigen Neuheit wegen Berucksichtigung gefunden hat. Auch die Schmelze dieses Hydrats zeigt nach Jacquelain eine bis zu — 35°C gehende Unterkuhlung.

Fur das Trihydrat H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub>, 2 H<sub>2</sub>O existieren nur zwei Messungen, die ziemlich differieren, zwischen denen deshalb eine Entscheidung nicht möglich ist. Zu ungunsten der Zahl von Giran spricht, daß er auch für das Dihydiat einen von denen dei anderen Beobachter abweichenden Wert gefunden hat.

Auch fur das Pentahydrat liegen noch Messungen vor, eine alteie von Pickering und eine neuere von Biron. Hier ist es wohl nicht zweifelhaft, daß der letzteren, welche den Schmelzpunkt um 4° tiefer bestimmt als die erstere, der Vorzug zu geben ist.

Von allen festen Hydraten der Schwefelsaure ist die Dichte anscheinend nur für das Dihydrat  $H_2SO_4$   $H_2O$  und zwar von Bineau <sup>1366</sup>) bei 0° zu 1,951 bestimmt worden.

Die spezifische Warme des Monohydrats (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) im festen und flussigen Zustande ist von Pickering<sup>1140</sup>) bestimmt worden. Er fand fur das feste Hydrat bei —30° 0,2349 bei 0° 0,2721, für das flüssige Hydrat bei 20° 0,345 bei 50° 0,358. Auffallend ist der große Temperaturkoeffizient des festen in der Nähe von 0°, was vielleicht mit der Nähe des Schmelzpunkts zusammenhangt. Die spezifische Warme des flüssigen Hydrats ist außer von Pickering noch von anderen Forschern untersucht worden, doch stimmen die Ergebnisse, die im folgenden zusammengestellt sind, besser unter sich als mit denen Pickerings uberein. Die großen Abweichungen der Resultate Pickerings erklaren sich vielleicht aus einem kleinen Wassergehalt der Säure, der von erheblichem Einfluß auf die spezifische Wärme ist.

t º C	Sp. W. von H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , fl.	Autor
16 -20 20-56 5-22	0,331 <sub>5</sub> 0,336 0,332 0,335 <sub>2</sub>	Marignac <sup>1441</sup> ) Cattaneo <sup>1442</sup> ) Biron <sup>1443</sup> )

Eine durch Hantzsch 1462) veroffentlichte Messung von Knietsch lieferte für die spezifische Wärme des festen Hydrats den Wert 0,2665 zwischen —20°C und dem Schmelzpunkte, eine Zahl, die sich in Übereinstimmung mit dem Ergebnis von Pickering befindet

Bei den alteren Messungen von Pfaundler 1444) ist besonders das Ergebnis in dem Temperaturintervall von 22—80° wegen des sicher zu hohen Wertes von c nicht einwandfrei; für das Intervall von 80—170° wollen wir den Temperaturkoeffizienten anführen, der konstant zu sein scheint und sich zu 0,00016 ergibt.

## Eigenschaften der flüssigen Schwefelsäure.

Am eingehendsten sind die physikalischen Eigenschaften der flussigen  $H_2SO_4$  und ihrer Mischungen mit Wasser oder  $SO_3$  untersucht, deren Kenntnis von der großten Wichtigkeit ist Zunächst folgen die mechanischen Eigenschaften, Dichte, Kontraktion, Ausdehnung, Zahigkeit, Oberflächenspannung und Diffusion

# Dichte (spez. Gew.) von Schwefelsäure aller Konzentrationen. a) Rauchende Schwefelsaure.

Durch Vermischen von  $SO_3$  mit Wasser erhalt man je nach der Menge des Wassers entweder Oleum oder Schwefelsaure verschiedener Konzentration, und zwar wird das Konzentrationsbereich von 100 Proz.  $SO_3$  bis 81,63 Proz.  $SO_3$  (= $H_2SO_4$ ) als "rauchende Schwefelsaure" (Oleum), das übrige Gebiet als gewohnliche Schwefelsaure bezeichnet

Die beiden einzigen großeren Tabellen fur das spezifische Gewicht des Oleums, welche wir haben, nämlich die von Cl Winkler 1357) und die von Knietsch 1251), weichen an mehreren Punkten nicht unerheblich voneinander ab. Der Umstand jedoch, daß auch die in der Winklerschen Tabelle enthaltenen Werte für Schwefelsauren von weniger als 81,63 Proz. SO<sub>3</sub> gegenuber allen anderen sicher festgestellten Werten für die gleichen Konzentrationen Unterschiede aufweisen, beweist, daß zum mindesten die Winklerschen Angaben nicht den hochsten Grad der Genauigkeit besitzen. Die Ergebnisse beider Beobachter, die bei Knietsch ein bedeutend großeres Konzentrationsintervall umfassen als bei Winkler, mogen hierunter folgen.

Spez. Gewicht von rauchender Schwefelsäure nach Winkler 1857).

		Spe	ez. Gew. (s t/15)	beı	
Proz. SO <sub>3</sub>	150	200	25°	300	35⁰
81,37 81,91 82,17 82,94 83,25 83,84 84,12 84,33 84,67 84,99 85,14 85,54 85,58 86,51 86,72 87,03 87,46 88,82	1,8446 1,8509 1,8571 1,8697 1,8790 1,8875 1,8942 1,8990 1,9034 1,9095 1,9121 1,9250 1,9368 1,9447 1,9520 1,9520 1,9584 1,9632 fest	1,8400 1,8466 1,8522 1,8647 1,8742 1,8888 1,8940 1,8984 1,9042 1,9053 1,9193 1,9310 1,9392 1,9465 1,9528 1,9573 fest	1,8353 1,8418 1,8476 1,8595 1,8687 1,8767 1,8833 1,8890 1,8930 1,8930 1,9336 1,9135 1,9280 1,9334 1,9402 1,9406 1,9518 1,940	1,8307 1,8371 1,8432 1,8545 1,8640 1,8713 1,8775 1,8830 1,8874 1,8932 1,8948 1,9082 1,9187 1,9279 1,9279 1,9338 1,9406 1,9457 1,9566	1,8262 1,8324 1,8385 1,8498 4,8592 1,8661 1,8772 1,8820 1,8866 1,8892 1,9023 1,9122 1,9222 1,9278 1,9340 1,9398 1,9600

Spez Gew. (s <sup>t</sup>/15) von rauchender Schwefelsäure nach Knietsch <sup>1251</sup>) s <sup>t</sup>/15<sup>0</sup> bei s <sup>t</sup>/15<sup>0</sup> bei

Proz. SO3	15°	35°	45°	Proz SO <sub>3</sub>	15°	35°	45°
81,63*)	1,850	1,8186	1,822	91,18		1,9740	
81,99	. 3	1,8270	•	91,55		1,0760	
82,36		1,8360		91,91		1,0772	
82,73		1,8425		92,28		1,9754	
83,00		1,8498		92,65')	2,020	1,9738	1,050
83,461)	1,888	1,8565	1,858	93,02		1,9700	
83,82		1,8627		93,38		1,0072	
84,20		1,8692		93,75		1,0036	
84,56		1,8756		94,11	n0	1,9000	
84,92		1,8830	- 00-	94,481)	2,018	1,9564	1,042
85,301)	1,920	1,8919	1,887	94,85		1,9502	
85,66		1,9020		95,21		1,9442	
86,03 86,40		1,9092		95,58		1,9379	
86,76		1,9158 1,9220		95,95	2,008	1,0315	1,890
87,141)	1.057	1,9280	1,020	90,32 <sup>1</sup> ) 96,69	2,000	1,9251 1,9 <b>1</b> 8}	1,000
87,50	1,957	1,9338	1,020	97,05		1,0115	
87,87		1,9405		97,42		1,0040	
88,24		1,9474		97,78		1,8980	
88,60		1,9534		98,16')	1,000	1,8888	1,804
88,97*)	1,979	1,9584	1,945	98,53	199.	1,8800	-,
89,33	,,,,	1,9012	,,,,	98,90		1,8712	
89,70		1,9643		99,26		1,8005	
90,07		1,9672		99,63		1,8488	
90,44		1,9702		100,00*)	1,084	1,8370	1,814
90,81*)	2,009	1,9733	1,964			'	

Nach den Messungen von Knietsch zeigt, wie man aus der Tabelle ersieht, die Dichte der rauchenden Schwefelsaure eine eigenartige Abhangigkeit von dem Gehalte an SO<sub>3</sub>, und zwar tritt in der Nahe des Gehalts von 92,65 Proz. ein Maximum auf. Die Zahlen der Tabelle erwecken den Anschein, als ob dieses Maximum sich mit der Temperatur verschobe. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß diese Verschiebung nur eine scheinbare ist und nur dadurch hervorgerufen wird, daß für die Temperaturen 15° und 45° nicht genug Werte bestimmt sind, um die Lage des Maximums genugend schalf hervortreten zu lassen.

## b) Wasserige Schwefelsaure.

Außerordentlich zahlreich sind die Bestimmungen der Dichte von Schwefelsäurelösungen in dem Gebiete von o bis 81,63 Proz. SO<sub>3</sub>, und zwar nicht nur für einzelne Konzentrationen, sondern auch für den ganzen Bereich. Eine ausführliche Literaturzusammenstellung über die Eigenschaften der Schwefelsäure, welche auch besonders die Dichte berücksichtigt, findet sich bei Domke <sup>1358</sup>), auf die deshalb hinsichtlich aller bis zum Jahre 1902 erschienenen Untersuchungen verwiesen sei. In neuerer Zeit sind noch Tabellen

<sup>\*)</sup> Gesamt-SO<sub>3</sub> 81,63 83,46 85,30 87,14 88,97 Freies SO<sub>3</sub>: 10 20 30 40 Gesamt-SO<sub>3</sub> · 90,81 100,00 Proz. 92,65 96,32 98,16 94,48 Freies SO<sub>3</sub> 100 Proz. 50 60 70 80 90

und Messungen uber die Dichte von Schwefelsaure-Wassergemischen von W. C. Ferguson 1359), H. C. Jones und seinen Mitarbeitern 1360), Cameron und Robinson 1361), sowie von D. Sidersky 1362) veroffentlicht worden.

Es ist unmöglich, die Beobachtungen aller dieser Forscher hier zu verwerten, zumal sie oft aus nicht ersichtlichen Gründen voneinander abweichen. Die Messungen von Domke scheinen die exaktesten zu sein, weshalb ein Auszug aus der von ihm (und Bein) gegebenen Tabelle hier folgen moge.

Diese Messungen umfassen das Temperaturgebiet von o bis 50 o und alle Schwefelsaure-Wassergemische von o bis 100 Proz.  $H_2SO_4$ . Die ersten Spalten der Tabelle geben außer dem Prozentgehalt an  $H_2SO_4$  unter m die auf 1 Mol  $H_2SO_4$  vorhandenen Mole  $H_2O$  und unter n die Molekular-Normalität der betreffenden Losung. Die Werte für die Dichte zeigen zunachst eine beschleunigte und von etwa 80 Proz.  $H_2SO_4$  an eine verlangsamte Zunahme, bis schließlich nach einem Maximum bei 97,25 Proz. für die letzten 3 Proz. ein Abfall eintritt Nach G. Lunge und M. Isler 1363) bzw. Lunge und Naef 1364) liegt dieses Maximum bei 97,70 Proz.

Außer dem Maximum der Dichte befindet sich sehr nahe bei 100 Proz.  $H_2SO_4$  noch ein Minimum, das sich nicht nach allen Untersuchungen bei genau dem gleichen Prozentgehalt ergibt. Selbst geringfugige Verunreinigungen der Säure beeinflussen die Dichte bereits merklich, und auch ein Fehler in der Gehaltsbestimmung von nur 0,1 Proz. verschiebt bereits die Dichte um eine Einheit in der dritten Dezimale. Die Lage des Minimums ergibt sich nach den besten Messungen zu 99,5 Proz. bei W Kohlrausch 1845), Knie sch 1251) und Normaleichungskommission 1358) Die Dichte an diesem Punkte ergibt sich übereinstimmend zu 1,8377.

Spez. Gewicht (st<sup>o</sup>/40) von Schwefelsaure-Wassergemischen (nach Domke)

m	n <sub>15</sub> 0	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	00	100	150	200	25 <sup>0</sup>	300	500
538,84 206,70 175,99 130,63	0,000 0,102 <sub>5</sub> 0,206 <sub>5</sub> 0,312 0,418 <sub>5</sub> 0,526 <sub>5</sub>	0 1 2 3 4 5	0,9999 1,0075 1,0147 1,0219 1,0291 1,0364	0,9997 1,0069 1,0138 1,0206 1,0275 1,0344	0,9991 1,0061 1,0129 1,0197 1,0264 1,0332	0,9982 1,0051 1,0118 1,0184 1,0250 1,0317	0,9971 1,0038 1,0104 1,0169 1,0234 1,0300	0,9957 1,0022 1,0087 1,0152 1,0216 1,0281	0,9881 0,9944 1,0006 1,0067 1,0129 1,0192
85,27 72,31 62,59 55,03 48,99	0,636 0,747 0,859 <sub>5</sub> 0,973 <sub>5</sub> 1,089	6 7 8 9	1,0437 1,0511 1,0585 1,0660 1,0735	1,0414 1,0485 1,0556 1,0328 1,0700	1,0400 1,0469 1,0539 1.0610 1,0681	1,0384 1,0453 1,0522 1,0591 1,0661	1,0367 1,0434 1,0502 1,0571 1,0640	1,0347 1,0414 1,0482 1,0549 1,0617	1,0256 1,0321 1,0386 1,0451 1,0617
44,04 39,91 36,43 33,43 30,84	1,206 1,324 <sub>5</sub> 1,444 <sub>5</sub> 1,566 1,689	11 12 13 14 15	1,0810 1,0886 1,0962 1,1039 1,1116	1,0773 1,0840 1,0920 1,0994 1,1069	1,0753 1,0825 1,0898 1,0971 1,1045	1,0731 1,0803 1,0874 1,0947 1,1020	1,0709 1,0780 1,0851 1,0922 1,0994	1,0686 1,0756 1,0826 1,0897 1,0968	1,0584 1,0651 1,0719 1,0788 1,0857
28,58 26,57 24,80 23,20 21,77	1,814 1,940 <sub>5</sub> 2,068 <sub>5</sub> 2,198 2,239 <sub>5</sub>	16 17 18 19 20	1,1194 1,1272 1.1351 1,1430 1,1510	1,1145 1,1221 1,1298 1,1375 1,1453	1,1120 1,1195 1,1270 1,1347 1,1424	1,1094 1,1168 1,1243 1,1318 1,1394	1,1067 1,1141 1,1215 1,1290 1,1365	1,1040 1,1113 1,1187 1,1261 1,1335	1,0927 1,0998 1,1070 1,1142 1,1215

Spec. Gewicht (st<sup>0</sup>/4<sup>0</sup>) von Schwefelsaure-Wässergemischen (nach Domke)-(Fortsetzung)

m	n <sub>13</sub> 0	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	On	10 <sup>0</sup>	150	200	250	300	50 <sup>0</sup>
20,48	2,462 <sub>5</sub> 2,597 2,733 <sub>5</sub> 2,872 3,012	21	1,1590	1,1531	1,1501	1,1471	1,1441	1,1411	1,1288
19,30		22	1,1670	1,1609	1,1579	1,1548	1,1517	1,1486	1,1302
18,22		23	1,1751	1,1688	1,1657	1,1626	1,1594	1,1503	1,1437
17,24		24	1,1832	1,1768	1,1736	1,1704	1,1072	1,1040	1,1512
16,33		25	1,1914	1,1848	1,1816	1,1783	1,1751	1,1718	1,1588
15,49	3,153 <sub>5</sub>	26	1,1996	1,1929	1,1896	1,1863	1,1820	1,1700	1,1665
14,72	3,297	27	1,2078	1,2010	1,1976	1.1942	1,1900	1,1875	1,1742
14 00	3,442	28	1,2161	1,2091	1,2057	1,2023	1,1980	1,1955	1,1820
13,33	3,589	29	1,2243	1,2173	1,2138	1,2104	1,2009	1,2035	1,1898
12,70	3,738	30	1,2326	1,2255	1,2220	1,2185	1,2150	1,2115	1,1978
12,12	3,888 <sub>5</sub>	31	1,2410	1,2338	1,2302	1,2267	1,2232	1,2190	1,2057
11,57	4,041	32	1,2493	1,2421	1,2385	1,2349	1,2314	1,2278	1,2137
11,05	4,195	33	1,2577	1,2504	1,2468	1,2432	1,2300	1,2300	1,2210
10,56	4,351	34	1,2661	1,2588	1,2552	1,2515	1,2479	1,2443	1,2300
10,11	4,509	35	1,2746	1,2672	1,2636	1,2599	1,2503	1,2527	1,2383
9,68	4,669	36	1,2831	1,2757	1,2720	1,2684	1,2647	1,2610	1,2460
9,27	4,831	37	1,2917	1,2843	1,2806	1,2769	1,2732	1,2695	1,2540
8,88	4,994 <sub>5</sub>	38	1,3004	1,2929	1,2891	1,2854	1,2817	1,2780	1,2034
8,51	5,161	39	1,3091	1,3016	1,2978	1,2941	1,2904	1,2866	1,2710
8,16	5,328 <sub>5</sub>	40	1,3179	1,3103	1,3065	1,3028	1,2901	12,953	1,2800
7,83	5,498 <sub>5</sub>	41	1,3267	1,3191	1,3153	1,3116	1,3078	1,3041	1,2893
7,52	5,670 <sub>5</sub>	42	1,3357	1,3280	1,3242	1,3204	1,3167	1,3120	1,2981
7,22	5,845	43	1,3447	1,3370	1,3332	1,3294	1,3256	1,3218	1,3070
6,93	6,021 <sub>5</sub>	44	1,3538	1,3461	1,3423	1,3384	1,3346	1,3300	1,3100
6,65	6,200 <sub>5</sub>	45	1,3631	1,3553	1,3514	1,3476	1,3438	1,3400	1,3250
6,39	6,382	46	1,3724	1,3646	1,3607	1,3569	1,3530	1,3402	1,3342
6,14	6,5655	47	1,3819	1,3740	1,3701	1,3663	1,3024	1,3586	1,3435
5,90	6,752	48	1,3915	1,3836	1,3796	1,3757	1,3710	1,3080	1,3528
5,67	6,9405	49	1,4012	1,3932	1,3893	1,3853	1,3814	1,3770	1,3023
5,44	7,132	50	1,4110	1,4030	1,3990	1,3951	1,3911	1,3872	1,3719
5,23	7,326	51	1,4209	1,4128	1,4088	1,4049	1,4009	1,3970	1,3816
5,02	7,522 <sub>5</sub>	52	1,4310	1,4228	1,4188	1,4148	1,4109	1,4060	1,3014
4,83	7,721 <sub>5</sub>	53	1,4411	1,4330	1,4289	1,4249	1,4209	1,4169	1,4013
4,64	7,923	54	1,4514	1,4432	1,4391	1,4350	1,4310	1,4270	1,4113
4,45	8,127 <sub>5</sub>	55	1,4618	1,4535	1,4494	1,4453	1,4412	1,4372	1,4214
4,28	8,335	56	1,4724	1,4640	1,4598	1,4557	1,4516	1,4475	1,4317
4,11	8,545	57	1,4830	1,4745	1,4703	1,4662	1,4620	1,4580	1,4420
3,94	8,757 <sub>5</sub>	58	1,4937	1,4851	1,4809	1,4767	1,4726	1,4685	1,4524
3,78	8,973	59	1,5045	1,4959	1,4916	1,4874	1,4832	1,4791	1,4029
3,63	9,191	60	1,5154	1,5007	1,5024	1,4982	1,4940	1,4898	1,4735
3,48	9,412	61	1,5264	1,5177	1,5133	1,5091	1,5048	1,5006	1,4842
3,34	9,636	62	1,5376	1,5287	1,5243	1,5200	1,5157	1,5115	1,4949
3,20	9,862 <sub>5</sub>	63	1,5487	1,5398	1,5354	1,5310	1,5267	1,5224	1,5058
3,06	10,091 <sub>5</sub>	64	1,5600	1,5510	1,5465	1,5421	1,5378	1,5335	1,5167
2,93	10,323 <sub>5</sub>	65	1,5713	1,5622	1,5578	1,5533	1,5490	1,5446	1,5277
2,80	10,558 <sub>5</sub>	66	1,5828	1,5736	1,5691	1,5646	1,5602	1,5558	1,5388
2,68	10,796 <sub>5</sub>	67	1,5943	1,5850	1,5805	1,5760	1,5715	1,5671	1,5499
2,56	11,037 <sub>5</sub>	68	1,6058	1,5965	1,5919	1,5874	1,5829	1,5784	1,5611
2,44	11,281	69	1,6175	1,6081	1,6035	1,5989	1,5944	1,5899	1,5725
2,33	11,527	70	1,6293	1,6198	1,6151	1,6105	1,6059	1,6014	1,5838

Spez. Gewicht (st<sup>o</sup>/4<sup>o</sup>) von Schwefelsaure-Wassergemischen (nach Domke). (Fortsetzung)

					<u> </u>				
m	11150	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	00	100	150	200	25 <sup>0</sup>	300	500
2,22	11,7705	71	1,6411	1,6315	1,6268	1,6221	1,6175	1,6130	1,5952
2,12	12,0285	72	1,6520	1,6433	1,6385	1,6339	1,6292	1,6340	1,6067
2,01	12,2835	73	1,6649	1,6551	1,6503	1,6456	1,6409	1,6363	1,6182
1,01	12,541	74	1,6768	1,6670	1,6622	1,6574	1,6526	1,6480	1,6297
1,81	12,801	75	1,6888	1,6789	1,6740	1,6692	1,6644	1,6597	1,6412
1,72 1,62 1,53 1,45 1,36	13,063 13,3275 13,594 13,862 14,130,	76 77 78 79 80	1,7008 1,7127 1,7247 1,7355 1,7482	1,6908 1,7026 1,7144 1,7261 1,7376	1,6858 1,6976 1,7093 1,7209 1,7324	1,6810 1,6927 1,7043 1,7159 1,7272	1,6761 1,6878 1,6994 1,7108	1,6713 1,6829 1,6944 1,7058 1,7170	1,6526 1,6640 1,6751 1,6862 1,6971
1,28	14,3995,	81	1,7597	1,7489	1,7435	1,7383	1,7331	1,7279	1,7077
1,19	14,668	82	1,7709	1,7599	1,7544	1,7491	1,7437	1,7385	1,7180
1,11	14,935,	83	1,7816	1,7704	1,7640	1,7594	1,7540	1,7487	1,7279
1,04	15,2005,	84	1,7916	1,7804	1,7748	1,7603	1,7039	1,7585	1,7375
0,90	15,462	85	1,8000	1,7897	1,7841	1,7786	1,7732	1,7678	1,7400
0,89	15,710	86	1,8095	1,798 }	1,7()27	1,7872	1,7818	1,776 }	1,7552
0,81	15,971,	87	1,8173	1,8061	1,800()	1,7951	1,7897	1,7843	1,7632
0,74	10,210	88	1,8243	1,8132	1,8077	1,8022	1,7968	1,7915	1,7705
0,67	16,461	89	1,8300	1,8195	1,8141	1,8087	1,8033	1,7970	1,7770
0,60	10,6985	90	1,8301	1,8252	1,8198	1,8144	1,8091	1,8038	1,7829
0,54	16,931	91	1,8410	1,8302	1,8248	1,8195	1,8142	1,8090	1,7883
0,47	17,159	92	1,8453	1,8346	1,8293	1,8240	1,8188	1,8130	1,7932
0,41	17,382	93	1,8490	1,8384	1,8331	1,8279	1,8227	1,8176	1,7974
0,35	17,5995	94	1,8520	1,8415	1,8363	1,8312	1,8260	1,8210	1,8011
0,29	17,811	95	1,8544	1,8439	1,8388	1,8337	1,8286	1,8236	1,8040
0,23 0,17 0,11 0,05 0,00	$\begin{array}{c} 18,015 \\ 18,210_5 \\ 18,395_5 \\ 18,566 \\ (18,716_5) \end{array}$	96 97 98 99	1,8560 1,8559 1,8507 1,8551 (1,8517)	1,8457 1,8466 1,8463 1,8445 (1,8409)	1,8406 1,8414 1,8411 1,8393 (1,8357)	1,8355 1,8364 1,8361 1,8342 (1,8305)	1 8305 1,8314 1,8310 1,8292 (1,8255)	1,8255 1,8264 1,8261 1,8242 (1,8205)	1,8060 1,8071 1,8068 1,8050 (1,8013)

#### Kontraktion.

Das Volum und damit auch das spezifische Gewicht verschieden konzentrierter Schwefelsauren laßt sich nicht nach der Mischungsregel aus dem Volum der angewandten Mengen hundertprozentiger Saure und Wassers berechnen. Es tritt vielmehr beim Vermischen dieser beiden Substanzen eine Kontraktion ein, die sich aus den Dichten der Mischungen berechnen laßt Diese Kontraktion ist jedoch nicht gleichmaßig über das ganze Mischungsgebiet, besitzt vielmehr ein Maximum, das zuerst von A. Ure 1367) beobachtet und für eine Lösung festgestellt wurde, deren Zusammensetzung etwa dem Trihydrat H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O entspricht. Spater wurde die gleiche Feststellung noch von Chr. Langberg 1368), Kolb 1369), D. Mendelejeff 1370) und G Lunge 1371) gemacht.

Aber erst A. Bineau <sup>1372</sup>) fand, daß die Lage des Kontraktionsmaximums nicht richtig bestimmt ist, insbesondere, daß sie nicht mit dem erwähnten Hydrat zusammenfällt, vielmehr bei dem Gemisch mit 75,5 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> liegt. Sp. U. Pickering <sup>1373</sup>) bestätigte diesen Befund zum Teil, fand aber, daß das Maximum nicht unabhängig von der Temperatur sei und für das Temperaturintervall von 9,8 ° bis 38,2 ° C den Konzentrationen von 67,0 bis 70,1 Proz. entspreche.

Die genauesten Bestimmungen der Kontraktion ruhren von Domke 1355) her, der diese Große fur d 4 uber das gesamte Intervall, wie aus der Fig. 18

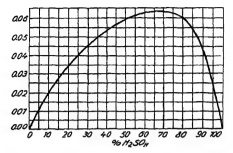


Fig. 18. Kontraktion von SO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O-Gemischen

ersichtlich ist, bestimmte und das Maximum etwa bei 67 Proz. ermittelte.

Die dieser Figur zugrunde liegenden Zahlenwerte sind in der folgenden Tabelle, die außerdem noch die auf 1 Liter berechnete Kontraktion angibt, zusammengestellt. Man sieht, daß für diese Beziehung das Kontraktionsmaximum bei einem hoheren Prozentgehalte (ca 76,5 Proz.) liegt, als es für 1 kg Losung dei Fall ist.

Proz.		aktion	Proz		aktion	Proz	Konti	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	auf 1 kg	auf 1 l	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	anf 1 kg	auf 1 l	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	auf 1 kg	auf 11
	ccm	cem		ccm	ccm		cem	cem
0 1	0,0	0,0	35 36	49,8	63,0	70	62,4	100,8
2	2,4 4,5	<b>2,4</b> 4,6	37	50,5 51,2	64,3 65,6	71 72	62,3 62,2	101, ‡ 101,0
3 4	4,5 6,5 8,3	4,6 6,6 8,6	37 38	51,9	66,8 68,1	73	()2,0	102,3
4	0,3	0,0	39	52,5	00,1	74	61,7	102,0
5	10,1	10,5	40	53,0	69,3	75	01,4	102,8
56 78 9	12,0 13,8	12,5 14,4	41 42	53,6 54,1	70,5 71,7	70 77	60,0	102,9 102,9
8	15,6	16,4	43	54,7	72,9	78	60,1	102,7
9	17,3	18,4	44	55,2	74,0	79	59,5	102,3
10	19,0	20,3	45	55,7	75,2	80	58,7	101,7
11 12	20,7 22,3	22,2 24,2	46 47	56,2 56,6	76,4 77,6	81 82	57,9 56,9	10 <b>0,</b> 9 99,8
13	24,0	26,1	47 48	57,1	78.8	83	55,7	08,3
14	25,5	28,0	49	57,6	80,0	84	54,3	96,4
15 16	27,1	29,9 31,8	50	58,0	81,2	8 <sub>5</sub> 86	52,7	94,0
10 17	28,6 30,1	31,8 33,6	51 52	58,5 58,9	82,3 83,5	86	50,8 48,7	91,1 87,0
17 18	31,5	35,5	53	59,3	84,7	87 88	46,3	83,7
19	32,9	37,3	54	59,7	85,9	89	43,7	79,2
20	34,3	39,1	55	60,1	87,0	90	40,8	74,3
21 22	35,6 36,9	40,9 42,7	56 57	60,4 60,8	88,2 89,3	91 92	37,8 34,6	03,3
23	38,1	44,4 46,2	57 58	61,1	90,4	93	31,1	57,1
24	39,3	40,2	59	61,4	91,5	94	27,5	50,6
25 26	40,5	47,9	60	61,6	92,6	95 96	23,7	43,6 36,2
20 27	41,6 42,7	49,5 51,2	61 62	61,8 62,0	93,9 <b>94,</b> 6	90	19,7 15,4	36,2 28,3
27 28	43.8	52,8	63	62,2	95,5 96,4	97 98	10,7	19,8
29	44,8	54,3	64	62,3	96,4	99	5,6	10,4
30	45,7 46,6	55,9	65 66	62,4	97,3 98,1	100	0,0	0,0
31 32	40,6 47,5	57,4 58,8	67	62,5 62,5	98,1 98,8			•
33 34	48,3	60,2	67 68	62.5	99,6 100,2			
34	49,1	61,6	69	62,5	100,2	1		

Außer diesen Bestimmungen sind noch die kleinere Bereiche umfassenden Messungen von Hallwachs 1374), von Kohlrausch und Hallwachs 1375), von Kohlrausch 1376) und Kremann und Ehrlich 1377) zu erwähnen.

## Ausdehnung.

Die altesten Messungen des kubischen Ausdehnungskoeffizienten von Schwefelsaurelosungen ruhren von Marignac <sup>1378</sup>) her, der zwischen o und 30  $^{0}$  C fur reine Schwefelsaure an 3 Konzentrationen die Koeffizienten  $\alpha$  und  $\beta$  der Formel

$$V_t = V_0(1 + \alpha t + \beta t^2)$$

bestimmte. Er erhielt folgende Werte:

Zusammense der Losu nach Molen	tzung ng 111 P10z		α 10 <sup>4</sup>	β· 10 <sup>6</sup>
$H_2SO_4 + 50 H_2O$	10,9 5,4 1,4		2,835 1,450 0,3335	2,580 4,143 5,025
H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	100,0	1	5,758	0,432

Eine analoge mathematische Formulierung geben Zepernick und Tammann <sup>1370</sup>) für eine 2,3 proz. Losung dem Resultate ihrer Untersuchung, die sie zwischen 110 und 140° C ausgeführt haben. Sie finden für die Konstanten ihrer Formel

$$v_t = v_t(1 + \alpha (t - \tau) + \beta (t - \tau)^2)$$
  
 $\alpha = 7.29 \cdot 10^{-4}$  und  $\beta = 2.8 \cdot 10^{-6}$ , wenn  $\tau = 110^{\circ}$  ist.

Die Volumzunahme einer Losung, die ein Grammaquivalent im kg Losung bzw. im Liter enthalt, ist von W. Ostwald 1380) sowie von A Schulze 1381) untersucht worden. Die gegebenen Werte sind definiert durch die Formel

$$\Delta V = (V_t - 1)10^{5*}$$

Ostwald findet.

t <sup>o</sup> C	20	40	60
⊿v	448	1203	2107

Soweit sich die Meßbereiche überdecken sind die folgenden Ergebnisse von Schulze hiermit in Übereinstimmung:

7 70 70						
t <sup>o</sup> C	5°	100	150	200	25°	300
Δv	73	172	295	439	599	782

Für eine 4,8 proz. Lösung hat Forch 1388) folgende Werte für den Ausdehnungskoeffizienten  $\alpha$  gefunden:

Temperatur	0-50	5 — 100	10 — 15 º	15 — 200	20 — 250	25 — 30°	30 — 35°	35 — 400
$\alpha \times 10^6$	147	196	245	287	326	361	392	

<sup>\*)</sup> Schreibt man diese Gleichung  $V_t = 1 + \Delta v \cdot 10^{-5}$ , in der das Volumen bei  $0^0 = 1$  gesetzt ist, so bedeutet  $\Delta v \cdot 10^{-5}$  den Überschuß des Volumens bei der Temperatur tüber 1.

Lösungen von nahe 100 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Gehalt hat W. Kohlrausch 182) bei 180 untersucht. Er findet zwischen 96 und 100 Proz. eine Zunahme des Ausdehnungskoeffizienten.

		l	1
Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	96	98	100
			I
$\alpha \cdot 10^4$	5,5	5,5	5,7

Anstatt den Ausdehnungskoeffizienten zu bestimmen, kann man auch die Anderung der Dichte mit der Temperatur messen. Diesei Weg ist von Domke<sup>1358</sup>) eingeschlagen worden. Er hat über das gesamte Konzentrationsintervall von etwa 7 bis 97 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> in dem Temperaturbeieich von 0 bis 50°C sehr genaue Dichtebestimmungen für 11 Losungen ausgeführt und die Ergebnisse in 11 quadratischen Interpolationsformeln zusammengefaßt, die hierunter folgen mogen. Die allgemeine Formel lautet

$$d^{t}/_{4} = d^{15}/_{4} - \alpha(t - 15) - \beta(t - 15)^{2}$$
.

			_	
Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	d <sup>15</sup> / <sub>1</sub>	α · 106		β 10 <sup>6</sup>
7,45 14,57 27,05 42,95 50,22 59,19 69,71 77,06 88,20 94,69 97,25	1,050127 1,101344 1,198037 1,332724 1,401169 1,493626 1,611733 1,698362 1,809015 1,837905 1,841475	333,890 486,170 670,824 761,025 702,192 849,342 920,046 905,007 1002,025 1028,165 1017,413	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,83271 1,28303 + 0,21407 + 0,38473 + 0,18027 + 0,70107 + 0,09825 + 0,88000 + 0,88370 + 0,83755 + 1,00510

## Zähigkeit.

Die Zahigkeit (innere Reibung, Viscosität)  $\eta$  von ieinei Schwetelsaure, sowie von Schwefelsaure-Wassergemischen ist teils absolut, teils relativ zu Wasser gemessen worden. Die Zahigkeit der 100 prozentigen Schwefelsäure zeigt eine starke Temperaturabhangigkeit. Da die meisten Beobachter nur bei einer oder wenigen Temperaturen gemessen haben, so lassen sich die Verhaltnisse am besten aus einer Zusammenstellung aller Werte übersehen, wobei freilich zu berucksichtigen ist, daß die Ergebnisse, trotz scheinbarer Exaktheit nicht immer den wünschenswerten Grad der Genauigkeit besitzen, wie aus der folgenden Tabelle zu ersehen ist.

Absolute Zahigkeit (1/) reiner Schwefelsäure [cm-1 g sec-1]

t <sup>o</sup> C	0,0	0,0	11,2	13,8	15,0	20	25,0	25,0
η	0,618	0,4843	0,31953	0,360	0,2694	0,21929	0,1915	0,235
Beob.	Kremann u Ehrlich 1384)	Drucker u. Kassel	Poiseuille	N. E. Dunstan	D. u. K.	Graham 1388)	Bergius	Dunstan 1386)

t <sup>o</sup> C	30,00	33,0	50,0	63,5	70,0	76,5	90,00
η	0,210	0,172	0,106	0,076	0,0635	0,05033	0,0425
Beob.	Pound 1390)	K. u E	Dunstan	K u E.	Dunstan	D. u. K	Dunstan

Da die Zahigkeit bei einer Zusammensetzung der Schwefelsäure, die nahe 100 Proz. betragt, in hohem Maße von der Konzentration abhangt, und es zudem zu schwierig ist, Absorption von Wasserdampf zu verhindern, so ist die Beziehung zwischen Zahigkeit und Konzentration oft etwas unsichei.

Der Verlauf der Zahigkeitskurve verschieden konzentrierter Schwefelsaure und von Oleumlosungen ist qualitativ den Messungen von Knietsch <sup>125</sup>) zu entnehmen, welche für erstere ein Maximum bei etwa 87 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und ein Minimum bei 94 Proz H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, für letztere ein Maximum bei einem Gehalte von etwa 50 Proz. freien Schwefeltrioxyds geben. Genauer ist die Zahigkeitskurve von A. E. Dunstan und R. W. Wilson <sup>1391</sup>) bei 25°C bestimmt worden, welche das von Knietsch gefundene Maximum und Minimum, wenn auch an einer etwas anderen Stelle bestatigten. Die folgende Tabelle enthalt die von ihnen gefundenen Werte, die einerseits mit der Zahigkeit des reinen Wassers, andererseits mit der einer fast 100piozentigen Schwefelsaure enden Die Werte für die hoheren Konzentrationen stimmen auffallig schlecht mit den oben gegebenen Weiten übeiein. Woher diese Diskrepanz rührt, laßt sich nicht feststellen

Abs. Zahigkeit von Schwefelsaure-Wasseigemischen bei 250 (Dunstan, Wilson 1891)

H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Dichte	Zahigkeit 125°	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> 0/0	Dichte	Zahigkeit 725°
99,924 97,513 95,723 93,410 92,300 91,363 90,437 89,575 88,733 88,001 80,865 86,979 85,070 84,970 84,280 83,980 83,980 83,401 82,580 82,210 81,544	1,82714 1,83171 1,82986 1,82348 1,81030 1,81476 1,80982 1,80525 1,79985 1,79522 1,78650 1,78737 1,77160 1,77044 1,76447 1,76060 1,75588 1,74750 1,74384 1,73719	1,06160 0,85761 0,83255 0,84211 0,85088 0,87158 0,88508 0,95132 0,91588 0,92568 0,93360 0,93527 0,94794 0,92906 0,92529 0,91010 0,90866 0,80842 0,86571 0,83108	81,086 80,243 79,838 79,528 78,242 70,271 74,740 70,519 09,205 67,209 64,643 58,350 51,040 49,858 43,234 36,427 26,492 15,699	1,73197 1,72287 1,71844 1,71484 1,70030 1,67756 1,65976 1,01049 1,59488 1,54236 1,57331 1,47457 1,40596 1,38857 1,32691 1,26759 1,18630 1,10413 0,99717	0,83452 0,78099 0,60272 0,74084 0,67228 0,57396 0,53603 0,40095 0,36450 0,32322 0,28042 0,20508 0,15370 0,1470b 0,11293 0,09239 0,07119 0,05851 0,00891

Dieselben Verfasser haben <sup>1892</sup>) auch die Zähigkeit von SO<sub>8</sub>-Lösungen höheren Prozentgehalts bei 60 °C untersucht und ein sehr ausgepragtes Maximum bei 40 Proz. freier SO<sub>8</sub> gefunden, wie aus den folgenden Werten ersichtlich ist:

Zahigkeit von H2SO4-SO3-Gemischen bei 600.

Proz. freie SO3	I	1	1	1	·			H <sub>2</sub> O
7	0,1147	0,1791	0,2045	0,1753	0,1488	0,1383	0,0832	0,00404

Die Zahigkeit verdunnter Normallosungen ist zuerst von Wagner<sup>1393</sup>) untersucht worden. Er fand bei 25° folgende Werte relativ zu der Zahigkeit des Wassers als Einheit

1/2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1 n	¹/2 11	¹/4 n	¹/8 n
$\eta/\eta_{\rm W}$	1,0898	1,0433	1,0210	1,0082

Hiermit in Übereinstimmung befindet sich eine Zahl von G. Buchbock<sup>1391</sup>), der für eine 1,908 aequ. normale Lösung bei 250 den Wert 1,191 fand.

## Oberflächenspannung.

Ddie Oberflachenspannung des Schwefeltrioxyds, ist beieits auf S. 416 behandelt worden. Bei Schwefelsaure-Wassergemischen ist diese Eigenschaft von verschiedenen Beobachtern eingehend studiert worden. Die ältesten sehr genauen Bestimmungen scheinen die von W. C. Rontgen und Schneider <sup>1395</sup>) zu sein, welche ausgeführt wurden, um den Zusammenhang zwischen Oberflächenspannung und Kompressibilität nachzuweisen. Die Messungen, die nach der Methode der Steighohen in Kapillaren angestellt sind, wurden nur zur Berechnung des Produkts: Steighohe mal Dichte verwertet, konnen aber, da die gleiche Größe auch für reines Wasser bestimmt ist, zur Berechnung der Oberflächenspannung ( $\alpha$ ) im absoluten Maße (dyn/cm) benutzt werden. Der Zusammenhang zwischen  $\alpha$  und Prozentgehalt ist hiernach der folgende:

% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	o	6,57	12,70	35,76	47,58	02,37	76,56
$\alpha \left(\frac{dyn}{cm}\right)$ bei 180	72,82	72,89	73,49	76,15	76,60	75,42	72,40
⁰/₀ H <sub>2</sub> SO₄	80,33	84,49	90,0	92,7	95,4	97,1	98,70
$\alpha \left(\frac{\text{dyn}}{\text{cm}}\right)$ bei 18°	71,20	68,54	63,57	60,31	57,58	55,32	53,68

Die Zahlen deuten auf ein Maximum bei etwa 47 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> hin. Genauer ist die Lage dieses Maximums von W. H Whatmough <sup>1896</sup>), dessen Werte nicht unerheblich von den obigen abweichen, gegeben worden:

0'0 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0	10	20	30	40	41	42	43
$\alpha \left(\frac{dyn}{cm}\right)$	74,17	74,72	75,80	77,17	78,40	78,49	78,65	78,76

∪ <sub>0</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	44	45	5	46	47	48	49	50	)	52
$\alpha \binom{\mathrm{dyn}}{\mathrm{cm}}$	78,89	79,	12 7	79,11	79,01	79,04	78,88	78,9	<b>)</b> 4	78,70
0/0 H2SO1	54	56	58	бо	70	80	90	92,5	95	98,4
$\alpha \begin{pmatrix} dyn \\ cm \end{pmatrix}$	<b>72,</b> 63	78,52	78,37	78,38	77,00	64,31	67,31	64,74	61,43	56,15

Whatmough findet das Maximum bei 45 Proz. also in guter Übereinstimmung mit Rontgen und Schneider. Die Werte von H. Ebeling 1397), die nach der Methode der schwingenden Tropfen bei 180 gewonnen sind, liegen etwas tiefer, sind aber nicht zahlreich genug, um die Lage des Maximums festzulegen. E. C. Linebarger 1398) fand das Maximum bei 50 Proz. H<sub>3</sub>SO<sub>1</sub>.

Grunmach 1899), dessen Messungen nach der Methode der Kapillarwellen ausgeführt sind, hat dieselben nur bis 50 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ausgedehnt und ist in diesem Bereich auf kein Maximum gestoßen. Nach Linebarger ist der Einfluß der Temperatur auf die Oberflachenspannung bei konzentrierten Losungen nur gering

Außer den erwahnten Albeiten liegen über den gleichen Gegenstand noch Untersuchungen von De Heen<sup>1100</sup>), der ein Maximum bei einer Mischung gleicher Teile Schwefelsaure und Wasser fand, sowie von A. Christow<sup>1101</sup>), von Morgan und Bole<sup>1102</sup>) sowie von Morgan und Davis<sup>1403</sup>) vor. Letztere maßen die Oberflächenspannung von Gemischen mit Wasser verschiedener Konzentration über einen großeren Temperaturbereich nach der Tropfengewichtsmethode und gaben Formeln dafür, die den Bereich von obis 50°C umfassen.

Die Oberflachenspannung wässeriger Schwefelsauren an der Grenze von Quecksilber ist von G. Meyer<sup>1101</sup>) und von Lenkewitz<sup>1105</sup>), wie folgt bestimmt worden.

d H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	% H₂SO₄	t⁰ C	$\alpha \left(\frac{\mathrm{dyn}}{\mathrm{cm}}\right)$	Autor
1,015 1,071 1,0559	2,3 10,6 8,36	19—20 200	337,5 319,7 316	Lenkewitz G. Meyer

Lenkewitz bestimmte  $\alpha$  aus der Tropfenhohe, Meyer aus dem Krummungsradius im Tropfenscheitel; letzterer gibt in einer neueren Arbeit den Wert 322, den er vermittels Tropfelektroden gewonnen hat 1106).

#### Diffusionskoeffizient.

Der Diffusionskoeffizient  $k\left(\frac{\text{cm}^2}{\text{Tag}}\right)$  fur Schwefelsauren verschiedener Konzentration ist in einem kleinen Temperaturbereich von drei Beobachtern gemessen worden. Die ältesten Messungen rühren von I. D. R. Scheffer 1407) her, der zu folgenden Ergebnissen kam:

									686	
tº C	13°	80	130	80	11,30	8	8,5	8,5	7,5	00
k	1,3	1,07	1,24	1,01	1,12	1,02	1,02	0,99	1,01	1,14

n bedeutet die Konzentration und zwar die Anzahl Mole H<sub>2</sub>O auf 1 Mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Bei diesen Versuchen handelt es sich um die Diffusion der betreffenden Lösung gegen reines Wasser. Irgend eine Gesetzmaßigkeit laßt sich aus diesen Zahlen nicht entnehmen.

Soweit sich aus der geringen Genauigkeit der Resultate schließen laßt, stimmen hiermit die beiden folgenden von Arrhenius 1108) mitgeteilten Werte für 1 fach und 2 fach aquivalent-normale Schwefelsaure bei 12 °C k=1,12 und 1,16 überein.

In neuerer Zeit hat G. Thovert 1400) bei 180 Messungen über ein gloßeres Konzentrationsintervall nach der von Wiener 1410) angegebenen optischen Methode angestellt, welche der Großenordnung nach mit den bereits erwahnten übereinstimmen, aber anscheinend zuverlassiger sind. Wie aus den folgenden Werten hervorgeht, ist hier eine starke Abhangigkeit von der Konzentration besonders bei den konzentrierten Losungen zu bemerken.

С	0,005	0,35	0,85	2,85	4,85	0,85			
k	1,30	1,32	1,34	1,60	1,90	2,36			

Die Konzentration ist hier in Grammaquivalenten pro Liter gegeben Von den kalorischen Eigenschaften der Schweselsause werden an dieser Stelle nur Warmeleitung und spez. Warme behandelt, die sich auf die flussige Phase allein beziehen, wahrend die eigentlichen thermochemischen Daten auf S. 455ff. im Zusammenhang dargestellt sind.

## Wärmeleitvermögen.

Das Warmeleitungsvermogen der reinen Schweselsaure sowie einiger verdunnter Lösungen ist schon vor längerer Zeit von Beetz <sup>1485</sup>) bei verschiedenen Temperaturen untersucht worden, doch sind seine Resultate leider nicht in absolutem Maße gegeben worden. Aus diesem Grunde sind die von ihm gefundenen Werte nicht mehr recht verwertbar Man kann ihnen aber den Temperaturkoeffizienten zwischen 10° und 30° C entnehmen, der sich für reine Säure zu etwa 1 Proz., für eine Säure vom spez. Gewicht 1,496 (60 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) zu etwa 1,2 Proz. und eine solche vom spez. Gew. 1,083 (12 Proz.) zu etwa 2 Proz. pro Grad berechnet.

Die nächste Bestimmung ist die von H. F. Weber<sup>1186</sup>), der für eine konzentrierte Saure vom spez. Gew 1,831 zwischen 9 und 150 den Wert

$$7,65 \cdot 10^{-4} \frac{\text{cal}}{\text{cm} \cdot \text{sec} \cdot \text{Grad}}$$
 fand.

Die Ergebnisse von C. Chree 1487) sind nicht in absolutein Maße mitgeteilt aber darauf umgerechnet worden. Die folgende kleine Tabelle enthalt die Werte fur 4 verschiedene Konzentrationen.

Temperatur C	20,5	20,25	19,75	21
Spezitisches Gewicht .	1,045	1,10	1,14	1,18
<sup>0</sup> / <sub>0</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7	15	20	25
Warmeleitvermogen nach Chree	0,0759	0,0707	0,0765	0,0778
,, in abs. Maß.	1,26 10-0	1,28 10-3	1,28 - 10-3	1,30 · 10

Auch G Jager 1488) hat das Warmeleitvermögen von Schwefelsaurelosungen bei 320 C und zwar relativ zu Wasser = 100 bestimmt Wenn man den Wert des absoluten Warmeleitvermogens des Wasser zu 1,45·10<sup>-3</sup> setzt, kann man die Jagerschen Werte auf absolutes Maß umrechnen, was im folgenden geschehen ist

⁰/₀ H <sub>2</sub> SO₄	•	,	•	90	(10	30
Jagerscher Wert				58,4	72,2	85,8
Absoluter West			_	0,876 10-3	1,047 10-3	1,244 · 10-3

Jager gibt an, daß sich das Warmeleitvermogen des Wassers fur je 1 Proz. zugesetzter Schwefelsaure um 4,64·10<sup>-3</sup> des Weites vermindert.

### Spezifische Wärme.

Fur die spezifische Warme (c) von ieiner Schwefelsaure (Hydiat H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub>, flussig) finden sich die folgenden Angaben

-			~	~	
TOC	5-22	1620	20	50	2050
c Autor	0,332 C	0,331 M	0,345 P.	0,358 P	0,336 M.

Die spezifischen Wärmen von Schwefelsaure-Wassergemischen sind vielfach gemessen worden, so von Pfaundler <sup>1145</sup>), Cattaneo <sup>1142</sup>), Thomsen <sup>1119</sup>), Marignac <sup>1116</sup>), spater dann noch von Bode <sup>1450</sup>), Biron <sup>1413</sup>), Pickering <sup>1147</sup>), Knietsch <sup>1251</sup>) und Schlesinger <sup>1118</sup>).

Von den Messungen der spezifischen Warmen (c) von Schwefelsaurelosungen sind über den großten Konzentrationsbereich ausgedehnt die von Biron 1113), die wohl auch die genauesten sind und deshalb hier vollstandig mitgeteilt werden sollen. Es bedeutet n die Anzahl Mole H<sub>2</sub>O auf 1 Mol H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub>

Spezifische Warme von Schwefelsaure-Wassergemischen zwischen 180 und 220

Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	n	С	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	n	С	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	n	С
100,0 97,44 94,82 91,81 89,36 85,48 84,48 82,48 77,91 73,13 04,47 57,64	0 0,1428 0,2976 0,4856 0,6483 0,9246 1 1,5555 1,5439 2 3 4	03352 03404 03554 03786 04016 04345 04408 04466 04517 04628 05012 05420	52,13 47,57 43,75 40,49 37,09 35,25 33,11 31,21 30,34 29,52 28,00 26,63	5 0 7 8 9 10 11 12 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 13	0,5805 6,6152 0,6475 0,6776 0,7020 0,7231 0,7412 0,7584 0,7047 0,7717 0,7837 0,7948	25,39 24,26 23,22 22,27 21,38 15,36 9,82 5,16 3,50 2,05 1,34 0,676 0,339	16 17 18 19 20 30 50 100 150 200 400 800	0,8041 0,8122 0,8203 0,8277 0,8339 0,8708 0,9171 0,9551 0,9688 0,9763 0,9877 0,9937

An die Messungen von Biron schließen sich ungefahr die von Knietsch<sup>1251</sup>) an, die sich hauptsächlich auf alle Konzentrationen des Oleums erstrecken. Die Kurve der spezifischen Wärmen verschieden konzentrierten Oleums zeigt ein Minimum bei etwa 86 Proz. Schwefeltrioxyd.

Spezifische Wärme von  $H_2SO_1$ - $SO_3$ -Gemischen (Oleum) zwischen  $35^0$  und  $25^0$ .

Proz. SO <sub>3</sub>		spez Warme	Proz	spez. Warme	
insgesamt	frei	(35 0-25 0)	ınsgesamt	frei	(350-250)
76,8 78,4 80,0 81,5 83,46 85,48 87,13 88,75 90,1		0,3691 0,3574 0,3574 0,3478 0,3417 0,3391 0,3392 0,3498 0,3599	90,73 93,3 94,64 96,52 97,99 99,8	49,4 63,5 70,60 81,0 88,6 98,9	0,3660 0,4325 0,4730 0,5598 0,0526 0,7413

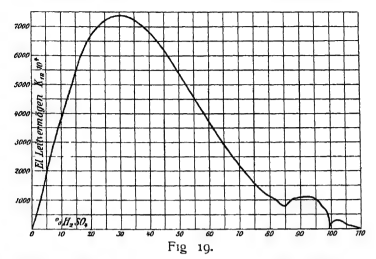
Zur Berechnung der spezifischen Warme von Schwefelsaurelosungen sind von verschiedenen Autoren Interpolationsformeln angegeben worden. Thomsen und Marignac benutzen die Formel  $c_n = \frac{2.5 + n}{7.3 + n}$ , in der n die Anzahl Mole Wasser bedeutet, die auf ein Mol Säure kommen. Mathias 1151) hat eine Formel mit 3 Konstanten aufgestellt.

Die Abhangigkeit der spezifischen Warme von der Temperatur ist für zwei Schwefelsaure-Wassergemische von Schlesinger<sup>1148</sup>) bestimmt worden. Er fand folgende Werte:

Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Temp. Proz.	spez. Warme
65 Proz.	0 ° 35 70 °	0,467 0,443 0,458
85 Proz.	0° 70°	0,388 0,400

## Elektrisches Leitvermögen.

Die elektrische Leitfähigkeit der wasserigen Lösungen der Schwefelsaure ist sehr oft Gegenstand der Messung gewesen. Den ersten Beobachtern Wiedemann, Sawdjew und Grotrian entging das nur der Schwefelsaure eigentümliche Verhalten, daß die Leitfähigkeit ihrer wässerigen Lösungen im Gegensatze zu den Lösungen anderer Säuren, die nur ein Maximum der Leitfähigkeit zeigen, 3 Maxima und demzufolge 2 Minima, die sich mit zunehmender Temperatur verflachen, aufweist. Diese Tatsache wurde von F. Kohlrausch 1502) aufgefunden, dem es aber nicht geläng, eine Erklärung hierfur zu geben. Die beiden Minima liegen sehr nahe den Punkten, an welchen die Losung die Zusammensetzung  $H_2SO_4$  bzw.  $H_2SO_4 + H_2O$  besitzt. In den beiden folgenden Tabellen von denen die erste die Messungen von F. Kohlrausch 1502), die zweite die von W. Kohlrausch 1503) enthält,



Spezifisches Leitvermogen (z) und aquivalentes Leitvermogen  $\Lambda$  von Schwefelsaure-Wassergemischen mit P Proz. oder  $\eta$  G-Åq (Val) im Kubikzentimeter (cm $^{-1}$  Ohm $^{-1}$ ) (18 $^{\circ}$ )

_	Zusamm der L	ensetzung .osung	Spez. Leit- veimogen	Aquival Leitverm	Temperatur- koeffizient
	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	G -Aq./l (1000 η)	104 /18	$A = \frac{\varkappa}{\eta}$	$\begin{bmatrix} 1 & (dx) \\ x & (dt) \end{bmatrix}_{22} \cdot 10^4$
Loomis <sup>1504</sup> ). Kohlrausch <sup>1502</sup> )	50 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	1 1,053 2,176 3,376 4,055 6,019 7,468 9,011 10,649 12,396 14,258 16,248 18,357 20,177 23,047 25,592 27,18 28,25 28,78 29,31 29,84 30,37 30,90 31,41 31,90 32,39 32,87 33,86 34,71 35,58 35,58 35,59 36,38	1950 2085 3915 5432 0527 7171 7388 7243 6800 6164 5405 4576 3726 2905 2157 1522 1238 1105 1055 1015 989 979 980 992 1010 1033 1055 1075 1093 1102 1096 1071 1025 944 800	195,9 198,0 179,9 160,9 140,2 119,2 98,9 80,4 63,8 49,7 37,9 28,16 20,27 14,40 9,36 5,95 4,55 3,16 3,32 5,225 3,161 3,169 3,169 3,193 3,212 3,236 3,160 3,16	121 128 136 145 154 162 170 178 186 193 201 213 230 256 291 323 349 359 369 369 369 369 369 369 369 369 369 36

Spezifisches Leitvermogen (x) von hochkonzentrierter Schwefelsaure und von H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>-SO<sub>3</sub>-Gemischen bei 18<sup>0</sup> (cm<sup>-1</sup> Ohm<sup>-1</sup>) [W. Kohlrausch<sup>1503</sup>)].

$\Pi_2 SO_4 - SO_3 - Ger$	nischen bei 18° (ch	1-1 Onm-1) [W. K	onirausen 1303)].
Zusammensetzui	ng dei Gemische	Spezifisches Leitvermogen	Temperatur- koeifizient
Proz. SO <sub>3</sub> , frei	Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> <sup>1</sup> )	10 <sup>4</sup> · × <sub>180</sub>	$\begin{array}{c c} & 1 & (dz) \\ & z_{19} & (dt)_{22} \cdot 10^{3} \end{array}$
	96,00 96,87 97,13 98,42 99,08 99,44 99,58 99,76 99,74 99,75 99,78 99,79 99,98 100,14 100,21 100,51 101,12 101,30 102,08 103,53 105,61 107,61 108,19 108,78 109,20 109,74	938 845 814 592 361 213 158 107 85 80 88 117 157 187 199 227 269 275 289 271 138 93 05 43 35 25	25 28 28 27 25 28 27 28 20 32 37 40 30 31 30 31 31 31 31 32 39 40 18 50 18 50
46,1 49,7	110,38 111,2	14 8	56 61

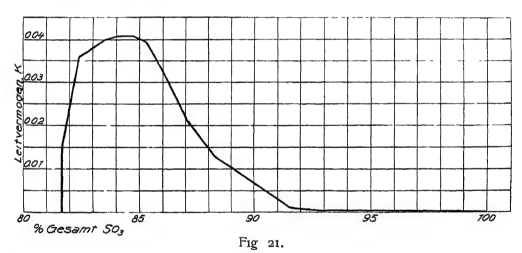
<sup>\*)</sup> Die unter Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> angegebenen Zahlen entsprechen den analytisch ermittelten H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Werten, die bei Oleum natürlich uber 100 Proz. liegen müssen. Der Überschuß uber 100 Proz. entspricht der von dem freien SO<sub>3</sub> (Spalte 1) aufgenommenen Wassermenge

ist die Leitfahigkeit bei 180 in Abhangigkeit von dem Prozentgehalt umgerechnet auf die jetzt gebrauchliche Widerstandseinheit (Ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>) sowie der Temperaturkoetfizient dieser Große gegeben. Für die Gehalte von 5 bis 99,4 Proz ist außerdem die Normalität (in Val) sowie die aquivalente Leitfahigkeit in die Tabelle aufgenommen worden.

Nach diesen Zahlenwerten sind die beiden graphischen Darstellungen, Fig 19 u. 20 welche das merkwurdige Verhalten der Schwetelsaure veranschaulichen, ausgefuhrt. Wahrend die erste dieser Zeichnungen das gesamte Gebiet umfaßt, ist auf der zweiten nur das Gebiet von 99 bis 111 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> zur Darstellung gebracht.

Die Beobachtungen F Kohlrauschs hinsichtlich des eigentumlichen Verlauß der Leitfahigkeitskurve der Schwefelsaure-Wassergemische sind von Knietsch  $^{1251}$ ) auch hinsichtlich der Minima tur  $H_2SO_1$  und  $H_2SO_4+H_2O$  bestatigt worden, ein Maximum fallt nahe mit der Zusammensetzung  $H_2SO_1+^{1}/_2H_2O$  zusammen.

Ahnliche Messungsiehen über das spez Leitvermogen von Schwefelsaure-Wasser-Gemischen und Schwefelsaure-SO<sub>3</sub>-Gemischen sind für 25° nach Versuchen von Bazlen von Knietsch<sup>125</sup>) mitgeteilt. Die Werte sind in den tolgenden beiden Tabellen enthalten, die Zahlen für Oleum, die ein großeres Konzentrationsgebiet als das von Kohlrausch bearbeitete umfassen, sind in Fig. 21 graphisch dargestellt.



Spez. Leitvermogen (x) von Schwefelsäure-Wassergemischen bei 25<sup>0</sup> (cm<sup>-1</sup> Ohm<sup>-1</sup>) nach Bazlen-Knietsch<sup>1251</sup>)\*).

Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	104 %	Proz. H₂SO₄	104 %	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	10 <sub>4</sub> %
78,4 79,8 82,14 83,97 84,68 86,03 86,79 89,92	1453 1301 1178 1163 1147 1170 1178	92,01 94,0 96,11 96,2 97,46 98,27 99,21	1246 1211 1097 1104 1090 793 447	99,55 99,64 99,74 99,78 99,87 99,88 99,95	396 323 249 208 153 153

<sup>\*)</sup> Die in Ohm angegebenen Werte der Originalmitteilung sind nicht unmittelbar verwendbar, weil die Widerstandskapazität des benutzten Gefäßes fehlt Herr Dr. Bazlen-

Spez Leitvermogen (x) von H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>—SO<sub>3</sub>—Gemischen bei 25<sup>0</sup> (cm<sup>-1</sup> Ohm<sup>-1</sup>) nach Bazlen-Knietsch <sup>1251</sup>).

SO <sub>3</sub> , gesamt,	SO <sub>3</sub> , frei	10 <sub>4</sub> %	SO <sub>3</sub> , gesamt,	SO <sub>3</sub> , fre <sub>1</sub>	104 %	SO <sub>3</sub> , gesamt,	SO <sub>3</sub> , frei	104 /
81,7 81,74 82,4 83,44 84,2 84,7 85,2	0,34 0,5 4,0 9,8 14,0 16,7	141,8 163,0 358,8 396,4 405,5 405,5 391,0	85,3 87,05 88,3 89,0 90,5 90,8 91,6	25,5 29,5 30,3 40,2 45,0 50,0 54,0	295,6 215,3 131,1 57,37 37,26 16,45 9,09	92,7 93,4 94,4 95,4 96,35 <sup>1</sup> ) 96,87 <sup>1</sup> ) 98,16***	60,3 64,0 69,6 75,0 80,0 83,0 90,0	3,90 3,04 1,15 0,080 0,218 0,131 0,014

Zwischen dem Maximum des Leitvermogens der verdunnten Schweselsäure und dem Maximum der anderen starken Sauren (HNO<sub>3</sub> und HCl) besteht ein nur geringfügiger Unterschied, der sich mit steigender Temperatur noch weiter verringert. Das aquivalente Leitvermogen von Schweselsaurelosungen geringeren Gehalts bei 180, das später auch von anderen Forschern studiert worden ist, wurde bereits 1885 von F. Kohlrausch 1505), dessen Ergebnisse in der folgenden Tabelle wiedergegeben sind, genau gemessen. Er leitete aus seinen Zahlen für das Leitvermogen bei unendlicher Veildunnung und 00°C den Wert 370 ab, während Arrhenius 1506) dafur 356 fand

Äquivalentleitvermogen von verdünnter  $H_2SO_4$  ( $\eta = Gr.-$ Äq/ccm). 18°

1000 η	$A_{18} = \frac{\varkappa}{\eta}$	1000 η	$A_{18} = \frac{\varkappa}{\eta}$
0,0005 0,001 0,002 0,005 0,01 (0,02) 0,03 0,05 0,1 (0,2)	(368) 361 351 330 308 280 272 253 225	(0,3) 0,5 1 2 3 4 5 7	210 205 198 183,0 166,8 151,4 135,0 105,5

Das Leitvermögen der verdünnten Schwefelsaure ist auch noch bei anderen Temperaturen untersucht worden, so bei 25° von Noyes und Eastman  $^{150}$  7) für die Verdünnungen v = 10 bis v = 2000 und von Hunt  $^{1508}$ ) für v = 5 bis v = 100.

Wetham  $^{1509}$ ) maß die Leitfähigkeit verdunnter Schwefelsäure bei o", wobei er eine regelmäßige Zunahme der Dissoziation bis zu  $^{1}/_{2000}$ -normaler Lösung fand.

Ludwigshafen war so freundlich, diese Größe (c = 0,0872) mitzuteilen uud selbst die oben angeführten Tabellen neu zu berechnen sowie zeichnerisch darzustellen. Die Werte von Bazlen-Knietsch unterhalb 75%0 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> stimmen — auch unter Berücksichtigung des Temperaturunterschiedes — mit Kohlrauschs Zahlen nicht überein und sind hier fortgelassen.

<sup>\*)</sup> Bei 27º.

<sup>\*\*)</sup> Bei 320.

<sup>\*\*\*)</sup> Bei 360.

Der Temperaturkoeffizient des Leitvermögens von Schwefelsäurelösungen laßt sich nach Kohlrausch  $^{1502}$ ) und Grotrian  $^{1510}$ ) durch eine quadratische Formel darstellen Es folgen hier zunachst die von Grotrian beobachteten und nach der Formel  $\varkappa_t = \varkappa_0$  (1 + ct + c't²) berechneten (und zum Teil von Kohlrausch umgerechneten) Werte von  $\varkappa_0$ , c und c'

Proz. H₂SO₄	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	бо
$20 \cdot 10^4$	1605	2960	4032	4755	5140	5203	5017	4632	4133	3595	2960	2389
C · 104	177	190	203	216	227	239	250	261	271	280	289	298
C' 106	— 62,1	<del></del> 60,0	<del></del> 55,9	49,8	- 41,6	- 31,5	- 19,3	- 5,2	+ 10,9	+ 29,1	+ 79,2	+71,4

Proz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	66,16	84,5	96,4	99,4	101,1
×0 · 104	1664	465	521	42	'86
C • 10 <sup>1</sup>	332	497	344	376	374
c' 10 <sup>6</sup>	122	641	330	1120	663

Spater sind diese Messungen für Temperaturen unter o von Kunz 1511) fortgesetzt worden

Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	19,1	28,0	32,7	37,3	42,05	45,5	50,9	56,3	60,9	63,8	70,4
<b>√</b> 0 · 10 <sup>4</sup>	5190	5140	5000	4810	4470	4170	3570	2840	2320	1930	1200
C • 10 <sup>1</sup>	108	219	203	225	203	245	246	261	269	275	<b>29</b> 6
c'· 106	- 540	+67	9	69	191	132	115	167	186	198	+ 221

## Überführungszahlen.

Die Uberfuhrungszahlen der Schwefelsaure sind oft gemessen worden. Die ersten Untersuchungen rühren von G. Wiedemann 1512) und W. Hittorf 1513) her. Der erstere hat 3 Bestimmungen für die Prozentgehalte von 2,68, 10,63 und 16,17 ausgeführt und dabei die Überführungszahl n des Anions für die erste und letzte Konzentration zu 0,1763, für die mittlere zu 0,1888, also einen fast konstanten Wert, gefunden Hittorf dagegen, der ein weitaus größeres Intervall untersuchte, konnte eine erhebliche Abhangigkeit der Überführungszahl von der Konzentration feststellen, eine Untersuchung der Abhängigkeit von der Temperatur hat er dagegen noch nicht in Betracht gezogen. Er fand

Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,62	1,01	4,11	15,59	41,01	64,21					
n	0,206	0,212	0,177	0,174	0,288	0,400					

Diese Resultate stimmen gut mit denen Wiedemanns und zeigen für hohe Konzentrationen eine starke Zunahme.

Die Abhängigkeit der Überführungszahl von der Temperatur ist für

Schwefelsaure zuerst von Bein<sup>1511</sup>) unteisucht worden, der folgende Werte für eine 0,05 aqu.-normale Losung ermittelte:

Temp.	110	23 <sup>0</sup>	96.0
11	0,175	0,200	0,304

Die eingehendste Untersuchung über diesen Gegenstand ruhrt von W. Stark<sup>1515</sup>) her, der Konzentration und Temperatur varmerte. Er kam zu folgenden Ergebnissen:

O F. Tower 1516) fand in dem Konzentrationsintervall von 0,02 bis 0,2 åq.-norm. die Überführungszahl von der Konzentration unabhangig, dagegen abhangig von der Temperatur, und zwar in solgender Weise

$$n_t = 0.1788 + 0.0011 (t - 20^{\circ}), (8^{\circ} < t < 32^{\circ}),$$

ein Verhalten, das ihn zu der Annahme veranlaßte, daß bis zu ½, normaler Konzentration die Dissoziation in die Ionen H und SO," stattfindet.

Weitere Messungen, die aber nichts wesentlich Neues zutage forderten, sind die von Huybrechts [von H. Jahn veroffentlicht 1517)] und von Knothe 1518).

Durch Messung elektromotorischer Krafte von Konzentrationsketten haben D. Mc. Intosh 1519) und A. Kendrick 1520) die Überfuhrungszahlen der Schwefelsaure bestimmt. Ersterer fand sie in dem Intervall von 1 bis 1000 Litern fast unabhangig von der Verdunnung.

# Ionenbeweglichkeit.

Der Entdecker des Gesetzes von der unabhängigen Wanderung der Ionen, F. Kohlrausch<sup>1521</sup>) hat sich selbst auch am eingehendsten mit dem Studium dieser Große und ihrer Abhangigkeit von der Verdunnung und der Temperatur beschaftigt. Der Einfluß der Verdunnung ist nach Kohlrausch für H-Ionen und  $SO_4$ "-Ionen in der folgenden Tabelle (für 180) gegeben, in der m die Anzahl Aquivalente im Liter sowie u und v die Beweglichkeiten des Kations H- und des Anions  $SO_4$ " bedeuten.

m	0	0,0001	0,0002	0,0005	0,001	0,002	0,005	0,01	0,02	0,05	,0,1
H*; u	315	315	314	312	311	310	309	307	304	301	294
SO <sub>4</sub> ", v	68,3	66,6	66,0	65,0	63,8		58,7	55,5	51,5	45	40

Den Temperaturkoeffizienten der Beweglichkeit  $\frac{d \ln u}{dt}$  bzw.  $\frac{d \ln v}{dt}$  hat F. Kohlrausch<sup>1522</sup>) bei 180 für H·=0,0154 und für  $\frac{1}{2}$  SO<sub>4</sub>"=0,0227 gefunden.

Die Beweglichkeit des SO<sub>4</sub>"-lons bei 25 hat G. A. Hulett <sup>1523</sup>) aus Leittahigkeitsmessungen an Calciumsulfat bei verschiedenen Verdunnungen, wie folgt bestimmt:

1/m	∞	101	5 · 10 <sup>3</sup>	2 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>	5 • 102	2 102	$10^2$	50
v	68,3	66	65	62,5	бо	57	51	46	41

Die Ubereinstimmung mit den Werten von F. Kohlrausch ist unter Berucksichtigung des Temperaturkoeffizienten wenig gut. Bei hoheren Konzentrationen ruhrt diese Abweichung wohl daher, daß in diesem Gebiete die Beweglichkeiten für zweiwertige Ionen in Verbindung mit einwertigen andere sind als in Verbindung mit zweiwertigen Ionen, für die verdunnteren Losungen aber ist die Verschiedenheit um so weniger verstandlich, als die von F Kohlrausch 1524) gegebenen Leitfahigkeitswerte für gesattigte Gipslosungen bei allen Temperaturen ausgezeichnet mit den entsprechenden Hulettschen Werten übereinstimmen. Auch Noyes und Falk 1525) haben die Beweglichkeiten der Schwefelsaureionen bei unendlicher Verdunnung bestimmt und für H u=350 und für  $SO_4"v=80$ ,0 bei  $25^0$  gefunden. B. D Steele und R. B. Denison 1526) haben die Beweglichkeit des  $SO_1"$  aus  $CaSO_4$  zu 68,2 und aus  $K_2SO_4$  zu 68,3 gefunden. Erwahnt sei schließlich noch die Bestimmung von O. Masson 1527), auf die nicht naher eingegangen werden soll, da sie nur einen relativen Wert für das  $SO_4"$ -Ion geliefert hat.

Die Reibung der SO<sub>4</sub>"-Ionen in Losungen, die ein g-Ion im Liter enthalten, hat H. Euler<sup>1528</sup>) zu 0,948 berechnet.

Die Dielektrizitatskonstante der Schwefelsaure ist verhaltnismaßig selten untersucht worden Die ältesten Messungen sind wohl die von Weber<sup>1533</sup>) der für Losungen verschiedener Konzentration Dielektrizitatskonstanten von, 39 bis 47,9 fand. Spater hat dann P. Walden<sup>1531</sup>) die Dielektrizitatskonstante der konzentrierten Schwefelsaure vom spez. Gewicht 1,85 bei 20 $^{0}$  nach der Dru deschen Methode untersucht und bei einer Wellenlange von 73 cm der elektrischen Wellen  $\varepsilon$  größer als 84 gefunden. Den Temperatureinfluß auf diese Konstante haben Dewar und Fleming<sup>1532</sup>) zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht.

## Optisches Brechungsvermögen.

Das Bestreben, Gesetzmaßigkeiten in den Eigenschaften der Stoffe zu finden, hat zu einer Reihe von Untersuchungen über das Brechungsvermogen der wasserfreien Schwefelsaure sowie ihrer Lösungen in Wasser geführt. Zunächst ist das Verhalten der reinen konzentrierten Schwefelsäure von Interesse. In der bereits bei der Besprechung der physikalischen Eigenschaften des Trioxyds erwähnten Arbeit teilt Nasini 1270) Messungen mit, die an einer Schwefelsäure mit nur ½ Proz. Wasser ausgeführt worden sind. Er fand

an diesem Gemisch, fur welches eine Dichte  $d_4^{23} = 1,82730$  ermittelt wurde, bei 23 °C die folgenden Brechungsexponenten (n)

$\lambda_{(\mu\mu)} =$	G¹(H <sub>y</sub> ) 434	F(H <sub>β</sub> ) 486	D 589	C(H <sub>a</sub> ) 650
n ==	1,43745	1,43353	1,42922	1,42659

An Schwefelsaure-Wassergemischen hat wohl Le Blanc <sup>1631</sup>) die eisten diesbezuglichen Studien angestellt, die den ganzen Bereich umfassen, sich abei nur auf den Brechungsexponenten für die D-Linie bei 200 eistrecken und auf sieben Konzentrationen beschranken. Le Blanc hat auch die Molekulairefraktion aus seinen Resultaten berechnet. Wie man aus dei lolgenden Tabelle ersieht, ergibt sich für diese Große eine geringe Abnahme mit steigendem Gehalt an H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub>.

Gew -Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4,78	10,10	21,68	35,77	60,98	79,68	94,11
d <sub>20°</sub>	1,03171	1,06846	1,14299	1,27 190	1,51810	1,73829	1,83938
n <sup>20</sup>	1,33890	1,34527	1,35756	1,37731	1,40998	1,43459	1,42870
$MR = M^{n-1} \frac{1}{d}$	22,82	22,88	22.74	22,62	22,50	22,42	22,23

Eine großere Zahl von Messungen über das gleiche Konzentrationsintervall hat Cheneveau 1535) für die D-Linie im Zusammenhang mit Dichtebestimmungen der untersuchten Lösungen bei 15°C angestellt, die im folgenden wiedergegeben sind.

Brechungsvermogen (n) und Dichte (d) von Schwefelsaure-Wasseigemischen bei 15 °.

Gewproz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	n <sup>15</sup> D	d <sub>15</sub>	Gew-proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$n_{D}^{15}$	d <sub>15</sub>
95,38 89,87 83,88 77,33 70,15 61,69 52,36 41,99 29,91	1,4317 1,4379 1,4377 1,4312 1,4216 1,4104 1,3981 1,3853 1,3702	1,8364 1.8131 1,7641 1,6909 1,6037 1,5122 1,4165 1,3203 1,2168	27,20 24,60 21,92 19,15 10,22 13,26 10,15 6,93 3,41	1,3667 1,3636 1,3002 1,3568 1,3532 1,3494 1,3456 1,3418	1,1944 1,1742 1,1538 1,1326 1,1118 1,0899 1,0081 1,0458 1,0221

Die neuesten, anscheinend sehr genauen Messungen, die sich auf die D-Linie bei 17,5°C beziehen, sind von B. Wagner 1536) ausgeführt und von Mahlke für die Tabellen von Landolt-Börnstein umgerechnet worden. Sie beziehen sich auf das Intervall von 1 bis 30 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und sind in sehr kleinen Intervallen ausgeführt worden.

Gewproz H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	1	2	3	4	5	б	7	8
n <sup>17,5</sup>	1,33449	1,33572	1,33686	1,33801	1,33912	1,34023	1,34134	1,34245
Gewproz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	9	10	12	15	20	25	30	
n <sup>17,5°</sup>	1,34355	1,34465	1,34679	1,34999	1,35513	1,36007	1,36475	

Schließlich sind noch die Messungen von Hess 1537) zu erwahnen, der außer der D-Linie noch die F- und G-Linie berucksichtigt hat, und seine Untersuchung über das ganze Mischungsbereich ausgedehnt hat. Seine Ergebnisse bei 150 C sind

H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Gewproz Vol-Proz.		d <sup>15</sup>	ս <sup>15</sup> 0	n <sup>15</sup> °	n <sup>15°</sup> F	n G
0 19,981 39,757 59,980 80,096	0 11,931 26,363 44,847 68,585	0,99913 1,13814 1,29359 1,48032 1,69550 1,84107	1,33184 1,35588 1,37959 1,40429 1,42854 1,42564	1,33364 1,35782 1,38169 1,40053 1,43083	1,33775 1,36223 1,38632 1,41130 1,43586 1,43226	1,34100 1,36563 1,39002 1,41520 1,43958 1,43277

Alle Messungen hier aufzusuhren wurde zuviel Platz in Anspruch nehmen, es moge daher für die folgenden ein Hinweis genugen. Gladstone und Hibbert 1538) [siehe auch Gladstone 1539] haben die Molekularrefraktion außer für die D-Linie auch für die Linien Hie und His bestimmt. Zu erwähnen sind dann noch die Untersuchungen von van der Willigen 1510), Handl und Weiß 1541), F. Kohlrausch und Hallwachs 1512), Fery 1543), Becquerel 1514) und von Vely und Manley 1445) Die Messungen von Dinkhauser 1516) beziehen sich hauptsachlich auf schwefelsaure Salze

Aus dem Brechungsvermogen läßt sich nach Dieterici<sup>1516a</sup>) das Refraktionsvolumen (— Refraktionsaquivalent) des gelosten Stoffs berechnen, wofur die Formel

$$n-1 = \alpha \cdot W + \beta S$$

gegeben wird, in der  $\alpha = (n_W - 1)V_W$  und  $\beta = (n_S - 1)v_S$  die Refraktionsvolumina des Wassers und der wasserfreien Schwefelsaure, W und S die Zahl der in der Raumeinheit der Lösungen enthaltenen Molekeln bedeuten: Unter Verwertung der Messungen von Wagner und Heß findet Dieterici, daß das Refraktionsvolumen der Schwefelsäure über das Gebiet von o bis 100 Proz. konstant ist und für Zimmertemperatur den Wert 23,0 ccm/Mol besitzt

Nachdem bereits Becquerel <sup>1547</sup>) die **elektromagnetische Drehung** von Schwefelsaure-Wassergemischen, welche der Zusammensetzung des Monohydrats und des Trihydrats entsprechen, für die D-Linie gemessen und die spezifische Drehung gleich 0,247 bzw. 0,286 gefunden hatte, und nachdem Wachsmuth <sup>1548</sup>) die spezifische Drehung der konzentrierten Schwefelsäure zu 0,3915 (molekulare Drehung = 2,1317) ermittelt hatte, wurden spätere eingehendere Messungen wesentlich unter den Gesichtspunkten der elektrolytischen

Dissoziationstheorie bzw. der Theorie der Hydratisierung in Losung unternommen Zu Gunsten der letzten lassen sich bindende Schlusse aus den Messungen nicht herleiten. In Bezug auf die erstere wideisprechen sich die Ansichten der Forscher, da Perkin<sup>1549</sup>) findet, daß sich das magnetische Drehungsvermogen mit der Temperatur und Konzentration in anderer Weise andert, als nach der Dissoziationstheorie zu erwarten ist, wahrend Walker<sup>1550</sup>) keinen Widerspruch findet.

Perkin hat die molekulare Drehung (dimensionslos) von etwa 9 bis 100 proz. Schwefelsaure für die D-Linie untersucht und eine kleine Zunahme mit wachsender Konzentration gefunden:

GewProz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	9,179	47,41	47,41	73,00	93,66	99,92	
Temp. °C	14,7	15,6	90,1	16,9	15,3	17,1	
Mol -Drehung m t	1,921	1,983	2,011	2,114	2,258	2,304	

Die neueren Messungen von J. Forchheimer 1551), die bei 200 aus gefuhrt nahe den gleichen Konzentrationsbereich umfassen, stimmen im ganzen mit den eben erwähnten gut uberein, zeigen aber keine ausgesprochene Abhangigkeit von der Konzentration, wie aus folgender Zusammenstellung hervorgeht.

đ	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	n	spez. Drehung	MolDrehung
1,6129	70,07	11,53	0,381	2,072
1,4901	59,26	9,01	0,381	2,072
1,3872	49,10	6,95	0,366	1,001
1,2756	36,68	4,77	0,360	1,900
1,1791	25,00	3,00 <sub>8</sub>	0,372	2,030
1,0612	9,25	1,00 <sub>2</sub>	0,402	2,190

## Hydrate der Schwefelsäure in wässriger Lösung.

Die Tatsache, daß es mehrere feste kristallisierte Hydrate der Schwefelsaure gibt, hat anscheinend schon frühzeitig zu der Vermutung Veranlassung gegeben, daß diese Hydrate auch im gelösten Zustande existieren. Die Unstetigkeiten, welche in den Kurven auftreten, die verschiedene physikalische Eigenschaften in Abhängigkeit von dem Prozentgehalt darstellen, schienen eine Bestätigung dieser Ansicht zu geben.

Die ersten, die auf diese Weise Hydrate in Losung feststellen zu konnen glaubten, waren Langberg 1611) und Mendelejeff 1612). Die graphische Darstellung der Abhangigkeit des Gehaltskoeffizienten der Dichte  $\left(\frac{ds}{dp}\right)$  von dem Prozentgehalt der Schwefelsaure zeigt nach den Untersuchungen dieser beiden Forscher Knickpunkte, welche mit Zusammensetzungen der Lösungen zusammenfallen, die folgenden Werten entsprechen:

 $H_2SO_4$  (100,00 Proz.);  $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$  (73,13 Proz.);  $H_2SO_4 \cdot 3H_2O$  (47,57 Proz.) und  $H_2SO_4 \cdot 150H_2O$  (3,50 Proz.).

Zwischen diesen Punkten sollte die erwahnte Große  $\left(\frac{ds}{dp}\right)$  sich als lineare Funktion des Prozentgehalts darstellen lassen. Außerdem wurden spater eine Anzahl anderer Beziehungen zwischen Dichte und thermischer Ausdehnung als Funktionen der Zusammensetzung betrachtet und die hierbei gefundenen Maxima und Minima mit den gesuchten Hydraten in Lösung in Zusammenhang gebracht. Die Lage aller dieser ausgezeichneten Punkte, die mehr oder weniger gut mit diesen Hydraten zusammenfallen, ist aber von der Temperatur nicht unabhangig und daher schon aus diesem Grunde nicht als beweiskraftig anzusehen.

Nach Mendelejeff hat sich am eingehendsten Pickering <sup>1613</sup>) mit dem Studium der Hydrate in Losung befaßt und dabei, außer den bereits erwahnten Eigenschaften, noch die Beziehungen zwischen elektrischer Leitfahigkeit, spezifischer Warme, Losungswarme, thermischer Ausdehnung und den Gefrierpunkten einerseits und Konzentration anderseits in den Kreis der Betrachtung gezogen.

Die Kontraktion von Schwefelsaurelosungen z B. zeigt nach Pickering <sup>1611</sup>) ein Maximum, dessen Lage jedoch von der Temperatur abhangig ist, was aus den folgenden von ihm gegebenen Zahlen hervorgeht

Temp °C	8	17,9	28,1	38,2
Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	07,0	67,5	69,1	70,1
Kontraktion	0,06283	6183	0104	5901

Nach Bineau 1615) liegt ein Kontraktionsmaximum von 0,0619 bei 150 das dem Prozentgehalt 68,2 enspricht.

Aber weder durch Pickerings Versuche noch durch die zahlreichen anderer Autoren konnte der bindende Beweis für das Vorhandensein von Hydraten in Losung geführt werden. Es ist dies ohne weiteres verstandlich, da nach den Gesetzen der chemischen Massenwirkung niemals an bestimmten Stellen das Auftreten bestimmter Hydrate zu erwarten ist. Es mussen vielmehr alle überhaupt moglichen Hydrate, wenn auch in sehr verschiedenen von der Konzentration abhangigen Mengenverhaltnissen, zugegen sein, so daß Unstetigkeiten, Maxima oder Minima, infolge von Hydratbildung in Losung nicht auftreten konnen. Diese Eigentümlichkeiten der Kurven physikalischer Eigenschaften, die infolgedessen andere Ursachen haben müssen, konnen somit nicht zum Nachweis der fraglichen Hydrate herangezogen werden, und zwar auch aus dem Grunde nicht, weil es vorkommt, daß Maxima oder Minima für mehrere Eigenschaften auf einen Punkt zusammenfallen, der in seiner Zusammensetzung gar keinem Hydrat der Schwefelsäure entspricht.

Aus den angefuhrten Grunden sind alle fruheren Versuche, aus den Eigenschaften der Lösungen Beweise für die Existenz von Hydraten herleiten zu wollen, als mißlungen anzusehen. Auch gegen die neueren Versuche von Jones 1616) und seinen Mitarbeitern 1619), so interessant sie an sich sind, lassen sich Einwände besonders thermodynamischer Natur geltend machen. Trotzdem soll auf die leitenden Gedankengange dieser Arbeiten hier kurz eingegangen werden. Jones bestimmt den Dissoziationsgrad verschieden konzentrierter wässeriger Schwefelsaurelösungen aus dem Verhaltnis der molekularen

Leitfahigkeit bei der betreffenden Konzentration zu der bei unendlicher Verdünnung in dem Intervall von 1,0 bis 4,37 mol.-normal, wobei  $\mu_{\infty}$  aus Messungen der Gefrierpunktserniedrigung sehr verdunnter Losungen berechnet wird Mit Hilfe der so ermittelten Molekülzahlen werden nun die Gefrierpunktserniedrigungen unter der Voraussetzung strenger Propoitionalität zwischen Konzentration und Gefrierpunktserniedrigung berechnet. Das Verhaltnis der berechneten zu der tatsachlich gefundenen Gefrierpunktserniedrigung ergibt dann die Mengen des gebundenen Wassers, wenn man annimmt, daß bei der Hydratbildung Wasser als Losungsmittel verschwindet und so die tatsachliche Konzentration eine höhere ist, als nach den angewandten Stoftmengen anzunehmen.

In der folgenden kleinen Tabelle sind nach den Rechnungen von Jones unter H die Anzahl Mole  $H_2O$ , die mit einem Mol  $H_2SO_4$  als Hydratwasser verbunden sind, für die verschiedenen Konzentrationen im Mole  $H_2SO_4/1000$  ccm Lsg. aufgeführt:

m	1,0	1,5	2,0	2,5	2,73	3,28	3,825	4,37
Н	16,8	15,7	14,0	12,4	10,7	10,2	10,0	0,3

In einer spateren Arbeit hat Jones 1618) auf demselben Wege die Hydratisierung der Schwefelsaure zu bestimmen versucht, wobei aber  $\mu_{\infty}$  unmittelbar gemessen wurde. Er erhielt folgende Ergebnisse:

m	0,60	o,ŝo	1,00	1,50	2,00	2,50	2,73	3,28	3,825	4,37	4,50	5,0
Н	3,3	3,9	3,9	9,2	10,4	10,2	10,6	10,0	10,4	9,4	9,3	8,6

Bei Losungen von 0,1 bis 0,4 mol-norm wurde keine Hydratisierung gefunden. Die neueren Bestimmungen stimmen für die hoheren Konzentrationen von 2,73 mol norm, ab mit den früheren gut überein, in den niederen Konzentrationen ergeben sich z. T. recht erhebliche Abweichungen, die den verschiedenen Methoden,  $\mu_{\infty}$  zu bestimmen, zuzuschreiben sind. Die weiteren dieses Problem betreffenden Arbeiten von Jones und seinen Mitarbeitern sind unter Nr.  $^{1619}$ ) im Literaturverzeichnis zusammengestellt. Wie bereits erwahnt, sind die Voraussetzungen dieser Rechnung hochst bedenklich.

Einwandfreier ist eine andere Methode, die Hydratisierung der Schwefelsäure zu bestimmen, die gleichfalls von Jones <sup>1617</sup>) herrührt, sich allerdings aber auf andere Lösungsmittel als Wasser bezieht. Jones zeigte zunachst, daß die Gefrierpunktserniedrigungen, die Gemische von Alkohol und Wasser in Eisessig hervorrufen, sich additiv aus den Erniedrigungen der Komponenten zusammensetzen; wenn dagegen H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und H<sub>2</sub>O in Eisessig gelöst werden, so waren die Gefrierpunktserniedrigungen viel geringer als die additiv berechneten.

Aus diesen Abweichungen läßt sich berechnen, daß in Eisessig bei großem Überschuß an Wasser das Hydrat  $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$ , bei weniger Wasser das Hydrat  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  existenzfähig ist. In verdunnten Lösungen dissoziieren diese Hydrate z. T. in  $H_2SO_4$  und  $H_2O$ .

Außer den bereits erwahnten Methoden, Hydrate der Schwefelsaure in wasseriger Losung nachzuweisen, kommt noch die im folgenden kurz skiz-

zierte in Betracht. Verdunnt man eine einfach mol-normale Lösung von Schwefelsaure in Alkohol allmahlich mit Wasser, so nimmt der Dissoziationsgrad der Säure ab, bis die Losung etwa 7 Proz. Wasser enthalt; dann erst tritt mit weiterer Zunahme des Wassergehalts eine Steigerung der Dissoziation ein. Aus diesem Verhalten schließen Kormann und Brassert 1620) auf die Existenz von Hydraten, namentlich auf das Hydrat H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O.

Eine kritische Besprechung der verschiedenen Versuche, Hydrate der Schwefelsaure in Losung nachzuweisen, findet man bei Domke und Bein 1358).

#### Thermochemie der Schwefelsäure.

1. Die **Bildungswärme**<sup>4</sup>) der flussigen Schwefelsaure aus den Elementen, d. h. aus rhombischem Schwefel, sowie aus gasformigem Wasserstoff und Sauerstoff ist von Thomsen <sup>1453</sup>) und Berthelot <sup>1451</sup>) bestimmt worden:

$$[S] + 2\langle O_2 \rangle + \langle H_2 \rangle = (H_2SO_4) + 192920 \text{ cal (Thomsen)} + 192200 \text{ cal (Berthelot)}$$

Die Bildungswarme aus rhombischem Schwefel, gasformigem Sauerstoff und flussigem Wasser ist nach Thomsen 1153) und nach Berthelot 1415)

$$[S] + 1.5 (O_2) + (H_2O) = (H_2SO_4) + 124500 \text{ cal (Thomsen)} + 124000 \text{ cal (Berthelot)}.$$

Geht man bei der Berechnung von Schweteldioxyd anstatt von Schwefel aus, so ergibt sich nach Thomsen 1453) tur die beiden folgenden Reaktionen

$$(SO_2) + \frac{1}{2}(O_2) + (H_2O) = (H_2SO_4) + 53480 \text{ cal}$$
  
 $(SO_2) + (O_2) + (H_2) = (H_2SO_4) + 121840 \text{ cal}$ 

Berthelot<sup>1458</sup>) fand fur erstere Reaktion 54400 cal.

Festes Schwefeltrioxyd verbindet sich mit der berechneten Menge Wasser zu Schwefelsaure unter Warmeentwicklung

$$[SO_3] + (H_2O) = (H_2SO_1) + 21320 \text{ cal (Thomsen)} + 20400 \text{ cal (Berthelot)}$$

2. Die **Hydratationswärme**, d. h die Warmemenge, die ein Mol kristallisierte Schwefelsaure bei der Aufnahme von 1 Mol Wasser entwickelt, ist von Berthelot 1455) ermittelt worden:

$$[H_2SO_1] + (H_2O) = [H_2SO_1, H_2O] + 8800 \text{ cal}$$
  
 $[H_2SO_4] + [H_2O] = [H_2SO_4, H_2O] + 7500 \text{ cal}.$ 

Etwas abweichend davon fand Pickering 1456), fur die letzte Reaktion 6533 cal. Weiter fand Berthelot 1457) fur:

$$(H_2SO_4) + (H_2O) = [H_2SO_4, H_2O] + 9000 \text{ cal.}$$

In neuerer Zeit ist die Warmeentwicklung bei der Bildung des Hydrats aus der Differenz der Losungswärmen der konzentrierten Schwefelsaure und des Hydrats in Wasser von Bronsted 1461) bestimmt und im Mittel von drei Messungen zu 6710 cal gefunden worden. Woher die große Abweichung der Berthelotschen Zahl von der sicher zuverlassig ausgefuhrten Messung von Brönsted stammt, läßt sich nicht feststellen.

3. Die alteste kalorimetrische Bestimmung der **Schmelzwärme** der kristallisierten Schwefelsaure, d. h. der Verbindung H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, rührt von

<sup>\*)</sup> Eckige Klammern [] bedeuten festen, runde () flüssigen und geschweifte {} gasformigen Zustand.

Berthelot 1459) her, der den Wert 860 cal fur ein Mol fand. Da seine Schwefelsaure wasserhaltig war, so ist die Zahl zu klein ausgefallen, wie aus den späteren Messungen anderer Autoren hervorgeht.

Die Schmelzwarme wurde von Pickering <sup>1460</sup>) gleich 2350 cal/Mol gefunden. Brönsted <sup>1461</sup>), der zugleich den Temperaturkoeffizienten dieser Wärmetonung bestimmte, gibt den Ausdruck W = 2485 + 6,1 t (°C) cal/Mol, während Knietsch (Hantzsch <sup>1462</sup>) den Wert 2236 cal/Mol ermittelte. In leidlicher Ubereinstimmung mit dem Ergebnisse von Knietsch befindet sich der von Hantzsch <sup>1462</sup>) aus seinen Messungen der Gefrierpunktserniedrigung in wasserfreier konzentrierter Schwefelsaure (Gefrierpunktskonstante = 70,02 °C), berechnete Wert von 2248 cal/Mol Auf dem gleichen Wege ermittelten Oddo und Scandola <sup>1164</sup>) 2297 cal/Mol, die den entsprechend kleineren Wert 68,1 °C für die kryoskopische Konstante gefunden hatten. Da diese letzteren Zahlen für etwa 10,5 °C gelten, so müßten sie zum Vergleich mit dem Bronstedschen Wert, noch um 64 cal verkleinert werden, wodurch die Übereinstimmung noch etwas weniger gut wird.

Für die Schmelzwarme des Monohydrats,  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  fanden Beithelot<sup>1463</sup>) 3680 cal/Mol, Hammerl<sup>1465</sup>) die beiden Werte 4050 und 4182 cal Mol, Luginin und Dupont<sup>1466</sup>) 4521 cal|Mol und Pickering<sup>1460</sup>) 4630 cal/Mol. Bronsted<sup>1461</sup>) gab für die Schmelzwarme W neuerdings den Ausdrück: W = 4290 + 18,8 t cal/Mol. Da der Schmelzpunkt bei 8,4 °C liegt, so ist die Zahl von Bronsted um 158 cal zu vergrößern und befindet sich dann in befriedigender Übereinstimmung mit dem Wert von Luginin und Dupont. Das Mittel dieser beiden Messungsergebnisse 4500 cal durfte wahrscheinlich dem richtigen Wert nahe kommen.

Bei der Berechnung der Schmelzwarme von H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O mit Hilfe dei Konstanten der Gefrierpunktserniedrigung, die von Lespieau<sup>1167</sup>) zu 48<sup>6</sup> ermittelt wurde, ergibt sich 3800 cal/Mol ein Wert, der allerdings weniger mit den letzteren als mit dem von Berthelot übereinstimmt

4. Wie beim Schwefeltrioxyd besteht auch bei der Schwefelsaule die Moglichkeit, die **Verdampfungswärme** auf verschiedenen Wegen zu bestimmen. Die Berechnung aus der Dampfdruckkurve kommt hier nicht in Betracht, dagegen ist die Konstante E der molekularen Siedepunktserhohung von Beckmann <sup>1468</sup>) für Schwefelsaure als Losungsmittel bei 331,7° zu 5,33 bestimmt worden, woraus sich für die Verdampfungswarme der Wert 133,7 cal/g herleitet, während die allerdings schon ältere direkte kalorimetrische Bestimmung von Person <sup>1169</sup>) bei 326°C den Wert 122,12 cal/g ergab.

Aus der Trouton-Schiffschen Formel für die Siedepunktskonstante,  $E = 9.6 \cdot 10^{-5} \cdot 98 \cdot T$ , berechnet sich 5.63 für die molekulare Siedepunktserhohung, eine Zahl die nicht sehr wesentlich von der direkt bestimmten abweicht.

5. Lösungs- und Verdünnungswärme. Die bei der Auflosung von einem Mol konzentrierter wasserfreier Schwefelsäure in verschiedenen Mengen Wasser entwickelten Warmemengen sind von verschiedenen Forschern gemessen worden. Die alteste Untersuchung ist die von Favre und Quaillard 1470) aus dem Jahre 1860. Hierauf folgen zeitlich die Messungen von J. Thomsen 1471), sodann die von Pfaundler 1472), von Pickering 1473) und zuletzt die von Brönsted 1471). Die Ergebnisse der Messungen dieser fünf Arbeiten sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt, worin die erste

Spalte unter n die Anzahl Mole Wasser angibt, in der ein Mol Schwefelsaure gelost wird. Die Zusammenstellung zeigt, daß durchweg die Thomsenschen Zahlen erheblich kleiner als die der anderen Autoren sind, was wahrscheinlich von einer falschen Konzentrationsbestimmung herruhrt. Die Ergebnisse von Pfaundler, Pickering und Bronsted stimmen gut, z. T. sogar sehr gut miteinander überein und auch die von Favre und Quaillard gewonnenen Werte weisen eine für die zu jener Zeit noch nicht sehr große Vollkommenheit der Messungen von Warmemengen bemerkenswerte Übereinstimmung mit denen der drei zuletzt erwahnten Forscher auf. Die Messungen von Pfaundler sind bei 11 bis 16,7° die von Thomsen bei 18° die anderen wohl durchweg in der Nahe von Zimmertemperatur angestellt

Costiles waiting von 1 moi 11,000, in in moien wasser	Losungswärme	von	1 Mol	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ın	n Molen	Wasser.
---	--------------	-----	-------	--------------------------------	----	---------	---------

n	Favre und Quaillard	Thomsen (180)	Pfaundler (110—6,70)	Pickering	Bronsted
0,5 1,5 2 3 4 5 0 7 8 9 19 49 99 199 399 799	3544 0512 8354 9756 11596 12776 13662 14416 15008 15474 ———————————————————————————————————	6379 9418 11137 13108 14952 10250 16684 16858 17005 17313 17641	3666 6776 8680 9998 11785 12858 13502 14395 17690	3706 6667 — 9906 11698 12902 13742 14407 — 15675 10916 17361 17010 17748 18073 18560	3750 6710 8790 10020 11640 12830 13710 14370 14890 15260 15580 
1599	_	17857	_	18967	19040

In seiner umfassenden Untersuchung über die Schwefelsaure hat Knietsch 1251) auch die Losungs (Verdunnungs-)warme verschieden konzentrierter Schwefelsauren und des Oleums 1) untersucht und aus seinen Versuchsergebnissen durch graphische Interpolation die Warmetonungen für runde Prozentgehalte an Schwefeltrioxyd abgeleitet. Die so gefundenen Zahlen sind in den beiden folgenden Tabellen vereinigt.

SO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	g-Cal.	SO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	g-Cal.	SO <sub>3</sub>	H₂SO₄	g-Cal
Proz.	Proz.	g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Proz.	Proz.	gH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Proz.	Proz	gH <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>
50 1 2 53 545 55 55 55 55 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	61,25 62,48 63,70 64,93 66,15 67,38 68,60 69,83 71,05 72,28 73,50	39 41 44 40,5 49 51,5 54 57 59,5 62 65	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	74,73 75,95 77,18 78,40 79,63 80,85 82,08 83,30 84,53 85,75 86,98	68 72 75 79 83,5 88 93 98 103 108	72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81,63	88,20 89,43 90,65 91,55 93,10 94,33 95,55 96,78 98,00 99,23 100,00	119 126 133 139 140 152 160 168 178 188

<sup>\*) 40-15</sup> g Säure auf 5-7 kg Wasser bei 18-220.

Proz gesamt	SO <sub>3</sub>	Losungswarme d.fluss.Oleums g-cal/g·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Proz gesamt	SO₃ fiei	Losungswärme des fluss. des festen g-cal/g·H <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> g-cal/g·H <sub>2</sub> SO				
82 83 84 85 86 87 88 89	2,0 7,5 12,9 18,3 23,8 29,2 34,7 40,1	199 210 223,5 237,5 250 265 278 292	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	45,6 51,0 56,4 61,9 67,3 72,8 78,3 83,7 89,1 94,6 100,0	308 325 344 363 381 401 421 442 465 490 515	286 304 322 340 360 380 402 423 442 463 480			

Aus seinen Versuchen hat Thomsen 1474a) eine Formel fur die Losungsbzw. Verdunnungswarme der Schwefelsaure abgeleitet

$$Q = \frac{17860 \text{ b}}{+1,7983 \text{ a}} \text{ cal},$$

in der Q die Warmemenge bedeutet, die bei der Auflosung von a Mol Schwefelsaure in b Molen Wasser entwickelt wird.

Die Übereinstimmung zwischen den beobachteten und den nach dieser Formel berechneten Werten ist nur zwischen den Grenzen b/a = n = 1 und n = 19 befriedigend, bei großeren Verdunnungen ist sie jedoch als schlecht zu bezeichnen, wie aus folgender Tabelle zu ersehen ist

n	beobachtet	berechnet	Diff. beob-ber.	n	beobachtet	berechnet	Dill beob -bei.
1 2 3 5 9	6379 9418 11137 13108 14952 16256	6382 9404 11167 13135 14886 16315	- 3 + 14 - 30 - 27 + 66 - 59	49 99 199 399 799	16684 16858 17005 17313 17641 17857	17228 17541 17701 17880 17821 17840	- 544 - 683 - 630 - 407 180 -+ 17

Der Differentialquotient der Thomsenschen Formel nach b bedeutet die Wärmetonung, welche bei Zusatz von einem Mol Wasser zu einer unendlichen Menge Schwefelsäurelösung, die auf a-Mole Saure b-Mole Wasser enthält, auftritt. Dieser Ausdruck lautet:

$$\frac{\partial Q}{\partial b} = \frac{1,798_3 \, a \cdot 17860}{(b+1,798_3 \, a)^2}$$

und ist von Thomsen über ein großeres Konzentrationsintervall gepruft und bestatigt worden. Bei größeren Verdünnungen gilt diese Formel, wie zuerst von v. Steinwehr 1475) gezeigt worden ist, nicht mehr. Rümelin 1476), der diesen Befund bestatigte, gibt für das Verdünnungsintervall von 20 bis 32 Mole Wasser auf ein Mol Schwefelsäure folgenden Ausdruck:

$$\frac{\partial Q}{\partial b} = -\frac{558}{b} + \frac{28120}{b^2}$$
 cal.

Von Interesse ist die Kenntnis des Temperaturkoeffizienten der integralen Losungswarme der konzentrierten Schwefelsaure, eine Große, die jedoch nicht leicht direkt zu messen ist. Rousseau und Tite 1477) fanden eine Zunahme der Lösungswarme mit der Temperatur, da sie diese Warmetonung bei 80 zu 16060 cal bei 1000 C dagegen zu 18460 cal maßen. Mit Hilfe der bekannten Kirchhoffschen Beziehung

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{U}}{\mathrm{d}\mathbf{T}} = \boldsymbol{\Sigma}\mathbf{c} - \boldsymbol{\Sigma}\mathbf{c}',$$

welche aussagt, daß die Anderung der Warmetonung mit der Temperatur gleich der Differenz der Warmekapazitaten vor und nach der Reaktion ist, laßt sich aus der spezifischen Warme der konzentrierten Schwefelsaure sowie der des Wassers und der verschiedenen resultierenden Losungen die Anderung der Warmetonung mit der Temperatur berechnen. Diese Rechnung hat Bronsted<sup>1171</sup>) unter Zugrundelegung der Bironschen Messungsergebnisse der spezifischen Warmen von Schwefelsaurelosungen ausgefuhrt. Die von ihm berechnete Tabelle moge hier im Auszug folgen, es bedeutet

 $x = \frac{\text{Mole H}_2\text{SO}_4}{\text{Mole H}_2\text{SO}_4 + \text{Mole H}_2\text{O}}$ 

\	dU dT cal.	\ 	dU dl
0,001 0,005 0,01 0,05 0,10 0,20 0,30	+27,0 $+22,6$ $+20,1$ $+10,9$ $+12,4$ $+12,6$ $+8,0$	0,40 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90	+ 3,5 0,5 + 0,4 + 1,3 + 1,5 + 1,0

Die von Howard 1478) beschriebene Methode der Bestimmung des Prozentgehalts der Schwefelsaure durch Messung der Verdunnungswarme setzt eine so sichere Kenntnis der Abhangigkeit dieser Warmetonung von der Konzentration voraus, daß genaue Werte wohl kaum, jedenfalls aber nur bei hoheren Konzentrationen zu erwarten sind.

Zwischen der Verdunnungswärme der Schweselsaure und der Anderung der freien Energie beim Verdunnen hat Nernst<sup>1179</sup>) eine Beziehung gefunden, auf die im Folgenden kurz eingegangen werden soll. Differenziert man die von Thomsen<sup>1474a</sup>) aus seinen Untersuchungen abgeleitete Formel für die Verdünnungswärme der Schweselsäure nach  $n=\frac{b}{a}$ , so erhält man  $\frac{b}{a} = \frac{32150}{(n+1,8)^2}$ , wobei der Differentialquotient die Losungswärme von ein Mol Wasser in einer unendlichen Menge Schweselsäure von der Verdünnung n bedeutet. Die Differenz der Losungswarmen bei zwei verschiedenen Verdünnungen entspricht der Wärmeentwicklung, welche mit dem Transporte eines Mols  $H_2O$  aus der einen Lösung in die andere verbunden ist. Die Arbeit, welche mit dem gleichen Vorgange verknüpft ist, laßt sich bei Gültig-

keit der Gasgesetze durch den Ausdruck A =  $RT \ln \frac{p_1}{p_2}$  ( $p_1$  und  $p_2$  sind Damptdrucke der Losungen) wiedergeben Wie aus der folgenden von Nernst <sup>1479</sup>) gegebene Tabelle hervorgeht, sind die auf beiden Wegen berechneten Energiebetrage über ein weites Konzentrationsbereich einander gleich

n	∂Q ∂n	Dıff.	RT log $\frac{p_1}{p_2}$
∞ 91,6 29,2 14,66 9,93 5,89 4,76 2,40	0 3,95 33,48 118,6 235,5 544,0 740,0 1828,0	3,96 29,5 85,1 116,9 308,5 202,0 1082,0	10,1 31,0 85,2 117,0 307,1 180,6 1080,0

Eine Betrachtung der Formel:  $A-U=T\frac{dA}{dT}$  lehrt nun, daß in diesem Falle (weil A=U) die Große dA/dT und hiermit zugleich auch dU/dT verschwindend klein sein mussen. Diese letztere Folgerung ist durch Messung der spezifischen Warmen von Schwefelsaurelosungen durch Thomsen 1180) bestätigt worden. Es gilt somit die von Nernst gefundene Beziehung nicht nur für die Temperatur, bei der die Messungen ausgeführt siud, sondern über ein weites Temperaturbereich.

Wie bereits erwahnt, hat die Thomsensche Formel keine unbegrenzte, Gültigkeit und ist für großere Verdunnungen durch die von Rumelin zu ersetzen. Auch die mit Hilfe dieser Formel berechneten Werte befinden sich in guter Übereinstimmung mit den aus den Dampfdrucken berechneten Werten.

Zwischen der Verdünnungswarme einer Losung und den Dampfspannungen der Losung und der des reinen Wassers besteht nach Kiichhoff<sup>1482</sup>) die thermodynamische Beziehung:

$$q = RT^2 - \frac{d\ln \frac{p_L}{p_w}}{dt}.$$

Als Verdunnungswärme ist in diesem Falle die Wärmenenge aufzufassen, die beim Zusatz von 1 g-Mol Losungsmittel zu einer unendlichen Menge Losung auftritt. Die Formel gilt streng nur, wenn die idealen Gasgesetze anwendbar sind, erlaubt aber in diesem Falle, die Verdünnungswarme aus den Dampfspannungskurven der Lösung und des reinen Wassers zu berechnen.

Aus der Thomsenschen Formel für die Mischungswärme läßt sich die gleiche Warmetönung berechnen.

Die Ubereinstimmung der auf beiden Wegen gewonnenen Resultate ist von C. Hacker 1481) in der Weise gezeigt worden, daß er einmal unter Einsetzung der aus der Thomsenschen Formel gewonnenen Werte für q in die obige Gleichung

$$\frac{d\ln \frac{p_L}{p_w}}{dt}$$

berechnete, sodann aber, indem er die gleiche Große aus Messungen der Tensionsdifferenz zwischen Losung und reinem Wasser bei Temperaturen zwischen o° und 100° C und der Tension des reinen Wassers bestimmte

Trotz der bedeutenden Erwarmung, welche beim Vermischen von Schwefeltrioxyd bzw Schwefelsaure mit Wasser eintritt, sind doch Gemenge von Eis und der einen oder der anderen dieser beiden Substanzen wegen des außerordentlich tief liegenden eutektischen Punktes (bis zu — 75°C) mit Erfolg als Kaltemischungen verwendet worden. Schon Pfaundler 1483) hat hieruber Versuche angestellt und die für verschiedene Mischungsverhaltnisse erhaltenen Temperaturen wie folgt, angegeben.

100 Ge- wichts- teile ent-	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> (66,19 Proz.) Gew Teile	47,7	42,0	28,4	18,8	11,2	7,0
halten	Schnee, Gew. Teile	52,3	58,0	71,0	81,2	88,8	93,0
Die Ten	ip sinkt bis (°C)	— 37°	350	- 300	- <b>2</b> 5"	- 200	— 16º

Nach Kremann und Hofmeister <sup>1484</sup>) kann man fur das Hydrat  $H_2SO_4 \cdot 4H_2O$  eine Temperatur von — 75° C erreichen Hierbei hat die feste Mischung eine Zusammensetzung von 68 Proz. Hydrat und 32 Proz Eis. Bei Verwendung des Anhydrids sind in der Mischung 32 Proz.  $SO_3$  und 68 Proz. Eis enthalten.

6. Fur eine exakte Berechnung der **elektrolytischen Dissoziations- wärme** ware eine genaue Kenntnis des Dissoziationszustandes erforderlich. Da die Schwefelsaure eine zweibasische Saure ist, bei der die Dissoziationskonstante nur für die zweite Stufe einigermaßen genau bekannt ist, so ist es nicht moglich die Dissoziationswarme für jede Stufe zu bestimmen. Die wenigen in der Literatur sich findenden Zahlen, die überhaupt nur einen orientierenden Wert besitzen, beziehen sich daher auf die jeweilige Summe für beide Stufen, wobei der Anteil jeder Stufe je nach der Konzentration, bei der die Bestimmung ausgeführt wird, ein verschiedener ist.

Aus der von Thomsen<sup>1489</sup>) gemessenen Neutralisationswarme hat Petersen<sup>1490</sup>) die Dissoziationswarme der Schwefelsaure naherungsweise berechnet. Dieser Berechnung liegt die Überlegung zugrunde, daß bei vollständiger Dissoziation von Saure und Base der Vorgang der Neutralisation allein in der Vereinigung der Ionen des Wassers besteht, daß demnach für alle starken Säuren und Basen die Neutralisationswarme den gleichen Betrag, eben den Betrag der Dissoziationswarme des Wassers haben muß. Für schwache Säuren dagegen muß sich die Neutralisationswarme um den Betrag der zur Aufspaltung der Säure in ihre Ionen erforderlichen Wärmemenge unterscheiden. Auf Grund dieser Überlegung berechnete Petersen für die Dissoziationswärme der Schwefelsäure + 2300 cal.

Auf dem gleichen Wege haben Muller und Bauer<sup>1491</sup>) fur die zweite Stufe den wohl genaueren Betrag von +5020 cal bei 18-20 °C gefunden

Die gleiche Große hat mit Hilfe von Leitfahigkeitsmessungen Noyes 1492) für das Temperaturintervall von 18—156 °C unter Benutzung der bekannten thermodynamischen Abhangigkeit der Warmetonung dieses Vorgangs von dem Temperaturkoeffizienten der Dissoziationskonstanten berechnet und folgende Beziehung aufgestellt

$$W_D = 3575 + 65 t$$
.

7. Die **Neutralisationswärme** der Schwefelsaure sollte, wie bereits eiwahnt, stets die gleiche Wärmetönung und zwar sehr nahe die negativ genommene Dissoziationswarme des Wassers ergeben. Dies ist tatsächlich bei allen starken Basen nahezu der Fall. Bei den schwachen finden sich dagegen erhebliche Abweichungen, besonders auch dann, wenn das bei der Reaktion gebildete Salz so wenig loslich ist, daß es ganz oder teilweise ausfallt. Am besten wird dieses Verhalten durch die Resultate von Thomsen<sup>1193</sup>) illustriert, der die Neutralisationswarme bei der Vereinigung zahlreicher Basen bei etwa 18—19° mit Schwefelsaure gemessen hat.

Base	Kalorien	Base	Kalorien	Base	Kalorien
2KOH 2NaOH 2LiOH 2TIOH Ba(OH) <sub>2</sub> Sr(OH) <sub>2</sub> Ca(OH) <sub>2</sub> Mg(OH) <sub>2</sub>	31290 31380 31290 31130 36900 *) 30710 31140 31220	Mn (OH) <sub>2</sub> Ni (OH) <sub>2</sub> Co (OH) <sub>2</sub> Fe(OH) <sub>2</sub> Cd (OH) <sub>2</sub> Zn (OH) <sub>2</sub> Cu (OH) <sub>2</sub> 2 NH <sub>4</sub> (OH)	20480 26116 24670 24920 24220 23410 18800 28150	CuO PbO ¹) Ag <sub>2</sub> O Al <sub>2</sub> O <sub>1</sub> xH <sub>2</sub> O Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> xH <sub>2</sub> O Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> xH <sub>2</sub> O	18800 23380 14490 3×20000 3×16440 3×11280

Die Messungen beziehen sich samtlich auf je zwei Aquivalente Saure und Base in verdunnter wasseriger Losung Erganzt und bestatigt werden diese Resultate durch die Messungen anderer Autoren, deren Ergebnisse im Folgenden zusammengestellt sind.

Base	cal	Autor	Base	cal	Autor
NaOH KOH NH4OH 1/2 Ba(OH)2 1/2 Mg(OH)2 1/2 Zn(OH)2	15870 15700 14500 18400 15100	Berthelot 1496) Berthelot 1494) Berthelot 1495) Berthelot 1496) Berthelot 1496) Berthelot 1496)	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Mn (OH) <sub>2</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> HgO <sup>1</sup> / <sub>2</sub> HgO <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Al (OH) <sub>3</sub> <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Cr (OH) <sub>3</sub> <sup>1</sup> / <sub>3</sub> Fe (OH) <sub>3</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> UO <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub>	13500 1300 5900 10570 8200 5700 4750	Berthelot <sup>1497</sup> ) Varet <sup>1498</sup> ) Varet <sup>1498</sup> ) Berthelot <sup>1499</sup> ) Berthelot <sup>1499</sup> ) Berthelot <sup>1497</sup> ) Aloy <sup>1500</sup> )

Ferner durch die neueren Messungen von Mathers und Germann 1501), welche die Warmetonung bei der Neutralisation von zweisach normaler Schwefelsaure mit gleich starker Natronlauge bei 150 C zu 15813 cal, von 1 normaler Saure bei 180 C zu 15670 cal, 1/2 normaler Säure bei 180 C zu 15889 cal und von 1/4 normaler Saure bei derselben Temperatur zu 15361 cal fanden.

<sup>\*)</sup> Einschließlich Fällungswarme des entstandenen Sulfats.

## Dampfdrucke der Gemische von Wasser und Schwefeltrioxyd.

Wahrend die Komponenten des Systemes H<sub>2</sub>O und SO<sub>3</sub> verhältnismaßig leicht fluchtig sind, hat ihre Verbindung H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> einen sehr geringen Dampfdruck, und daher zeigt die Dampfdrucklinie der Gemische ein sehr ausgepragtes Minimum bei einer Zusammensetzung, die nahezu der Verbindung H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> entspricht. Unsere Kenntnisse über die Dampfdrucke der SO<sub>3</sub>—H<sub>2</sub>O-Gemische setzen sich aus zahlreichen Einzelmessungsreihen zusammen, die vorwiegend die Bestimmung von Partialdrucken zum Ziele hatten.

Die **Wasserdampfspannung** von Schwefelsaurelosungen verschiedenen Gehalts ist eine Große, die ihrer Wichtigkeit wegen haufig Gegenstand sehr genauer Messungen gewesen ist. Die grundlegende Untersuchung, welche auch für lange Zeit die einzige blieb, rührt von Regnault <sup>1416</sup>) her, dessen Messungen sich über ein Temperaturintervall von 5 bis 35°C und ein Konzentrationsbereich von 24,3 bis 84,5 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> erstrecken Die folgende Tabelle enthält einen Auszug der von diesem Forscher gegebenen Resultate

0 1	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 1 H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 2 H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> + 3 H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> + 4 H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> + 5 H <sub>2</sub> O	$H_2SO_4 + 7 H_2O$	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 9 H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 11H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> +17H <sub>2</sub> O
Grad Cel- sius	84,48% 1,780	73,13% 1,654	04,47°/ <sub>0</sub> 1,554	57,65% 1,477	52,13°/ <sub>0</sub> 1,420	43,75°/0 1,340	37,69% 1,287	33,10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 1,247	24,26% 1,170
	mm	mm	ınm	mm	mm	ının	mm	mm	mm
5	0,105	0,388	0,861	1,294	2,137	3,168	4,120	4,428	5,478
7	0,108	0,430	0,985	1,510	2,464	3,643	4,728	5,104	0,300
9	0,112	0,476	1,125	1,753	2,829	4,176	5,408	5,980	7,216
11	0,118	0,527	1,280	2,025	3,240	4,773	6,166	6,883	8,237
13	0,124	0,586	1,454	2,331	3,699	5,443	7,013	7,885	9,374
15	0,131	0,651	1,048	2,674	4,215	6,194	7,958	8,995	10,641
17	0,139	0,725	1,865	3,059	4,793	7,036	9,014	10,222	12,054
19	0,149	0,808	2,108	3,492	5,440	7,980	10,191	11,583	13,628
21	0,159	0,901	2,380	3,977	6,166	9,039	11,506	13,000	15,383
23	0,171	1,006	2,684	4,523	6,979	10,226	12,974	14,760	17,338
25	0,184	1,125	3,024	5,135	7,892	11,557	14,613	16,610	19,516
27	0,199	1,258	3,405	5,822	8,914	13,050	16,443	18,659	21,944
29	0,216	1,408	3,830	6,594	10,060	14,723	18,485	20,929	24,050
<b>3</b> 1	0,235	1,557	4,305	7,459	11,345	16,600	20,765	23,443	27,666
33	0,256	1,767	4,838	8,432	12,785	18,704	23,311	26,228	31,025
35	0,280	1,981	5,432	9,524	14,400	21,063	26,152	29,314	34,770

Die zeitlich nachsten Messungen wurden im Jahre 1886 von R. v. Helmholtz <sup>1417</sup>) veroffentlicht, umfassen jedoch in bezug auf Temperatur und Konzentration ein so kleines Intervall, daß ein Hinweis genugen möge.

Bedeutend umfassender als diese und die Messungen Regnaults ist die Untersuchung von Sorel <sup>1418</sup>), die in kleinen Intervallen das Konzentrationsgebiet von 44 bis 82 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> umspannend sich über die Temperaturen von 10° bis 95° C erstreckt. Die folgende Tabelle enthält die Ergebnisse Sorels, die sich allerdings in bezug auf Genauigkeit nicht mit denen Regnaults messen können.

Dampfdrucke wassriger Schwefelsäure zwischen 100 und 950 (Sorel).

																			4	, ,		17
1,755	1,733	1,710	1,687	1,662	1,638	1,615	1,592	1,569	1,547	1,525	1,502	1,480	1,459	1,439	1,418	1,399	1,380	1,361	1,342	Dichte	Temperatur	
82	80	78	76	74	72	70	68	66	64	62	66	- 56	 56	54	52	- 50	48	46	44	H <sub>2</sub> SO, Proz	ratur	
0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	8,0	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	ယ္	3,7	4,0	1,4		100	
0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	8,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,6	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	Ç.	6,1		150	
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	ယ္	4,3	5,0	5,8	6,5	7,1	7,7	,0 8		200	
0,4	0,6	8,0	1,0	1,2	1,4	1,8	2,1	25	3,0	3,6	4,3	5,1	6,0	7,0	7,9	8,	9,6	10,5	11,5		250	
0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	3,0	ယ္	4,0	5,0	6,1	7,2	8,1	9,5	10,9	12,0	13,4	14,5	15,5		300	
0,5	1,1	1,4	1,8	2,1	2,8	_ ယ ယ	3,8	4,5	<u>ن</u> ن	6,5	7,5	9,1	11,0	12,5	14,5	16,4	18,1	19,7	20,9		350	
0,9	1,3	1,7	2,1	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	8,1	10,0	12,0	14,2	16,5	18,9	21,4	23,9	26,3	28,1	Н	00F	1
1,1	1,6	2,1	2,5	3,1	3,6	4,4	5°4	6,5	8,2	10,5	13,0	15,8	18,6	21,3	24,1	27,4	31,5	33,6	37,4	Drucke ın mm	75	
1,4	1,9	2,4	3,0	3,9	4,8	5,9	7,2	8,9	10,9	13,9	16,9	20,4	24,1	27,8	31,5	35,9	40,1	44,4	48,3	ın mm	50°	
1,7	2.4	သ္ပဝ	4,0	4,9	6,0	7,5	95	11,5	14,0	17,7	21,6	26,1	31,0	30,2	41,5	47,4	53,5	59,6	1	Hg.	55	
2,0	2,9	ပ္သ	4,8	6,0	7,5	9,5	12,3	15,2	18,7	23,9	28,7	34,5	41,6	47,2	54,0	61,3	69,0	76,5			, 60°	
23	သ္သ	4,0	5,9	7.5	9,5	12,1	15,4	19,1	23,9	30,0	36,7	44,0	51,6	59,9	67.9	77,0	86,8	96,4	1		650	
2,7	4,1	5.7	7.5	9.5	12,0	15.5	19,4	24,2	30,3	37,7	46,1	55,4	05,0	74,8	84,5	95,6	107,2	1	1		700	
				_											104,5	-					750	
															131,2		-		-		809	
															166,5			-			- 85	
															5 207,9			- 	- 		900	-
															9   251,5		-	l	1		95	~
								-	_	_	-		-				٠			il		П

Fur Konzentrationen von 77,5 bis 91,2 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und die Temperaturen von 100 bis 2000 liegen die folgenden Messungen von Briggs <sup>1422</sup>) vor.

Proz	Temperatur 1n °C										
H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
77,51 79,17 81,81 84,26 87,32 91,22	20,2 14,3 8,5 5,3 2,4	42,5 33,8 18,8 11,1 5,0	71,0 56,2 32,5 18,5 8,7	112,5 86,2 51,0 29,5 15,0 0,9	168,5 132,0 75,7 46,0 26,3 10,0	300,0 210,0 126,5 76,7 43,5 15,0	— 335,0 207,5 118,5 63,8 25,0	322,5 180,0 92,5 40,6	282,5 132,5 62	   191,0 92,5	3 <sup>6</sup> 7

Uber ein noch großeres Konzentrationsintervall und besonders auch auf noch hohere Temperaturen hat Burt <sup>1419</sup>) seine Dampfdruckmessungen ausgedehnt, die sich bis 235<sup>0</sup> C erstrecken und in der folgenden Tabelle sowie auf S 466 wiedergegeben sind.

	Gewichtsprozente H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>									
Temp °C	24,92	30,46	_3 <u>5</u> ,54_	41,01	48,37	54,24	62,81	70,78		
	mm	ınm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
550	95,5	80,8	78,2	_			_	_		
55° 60	120,7	111,0	100,1	84,2	59,8	44,1				
65	153,7	140,0	126,8	107,4	79,0	57,3		_		
7ŏ	192,7	176,6	159,5	130,5	100,4	74,0	35,4	_		
75	240,2	219,8	199,0	171,6	126,4	94,1	45,9	_		
75 80	295,1	271,3	245,0	211,8	157,8	118,1	45,9 58,0	_		
85	363,3	332,8	301,5	261,3	195,9	146,4	73,6			
9 <b>0</b>	439,1	403,4	366,0	317,2 386,0 465,8	241,2	182,9	92,3	35,5		
95	532,6	488,2	445,4	386,0	293,5	223,8	115,8	44,8		
100	640,8	589,9	537,7 646,2	405,8	355,6	267,4	140,0	57.0		
105			040,2	560,2	429,8	325,5	171,5	71,0		
110				670,2	515,4	391,9	210,8	89,0		
115					621,9	470,9	255,3			
120	_		<u> </u>	_	-	561,8 662,6	308,0 368,5	140,4		
125	l —		_			002,0	300,5	171,3		
130				-		_	438,3	205,2		
135			_		_		517,6	246,3		
140	_						612,8	291,2		
145		_	_					355,4		
150		-	_					426,9		
155	-	_	_					501,5 58 <b>9</b> ,0		
160	-	1 —	·					509,0		

Weitere Messungen der Partialtensionen des Wasserdampfes von Schwefelsäurelösungen, auf die aber nicht näher eingegangen werden kann, ruhren von Tate<sup>1420</sup>), Dieterici<sup>1425</sup>) (bei 0°C), Metzner<sup>1421</sup>), Bronstedt<sup>1123</sup>) und Hartung <sup>1424</sup>) her.

Für manche theoretische Zwecke, z. B. für die Berechnung der molekularen Dampfdruckerniedrigung, ist es vorteilhafter, anstatt den Dampfdruck der Lösung die Dampfdruckerniedrigung zu messen Solche Beobachtungen sind z. B. von Dieterici 1425) und Smits 1426) bei 0° C und von Tammann 1427) bei 100° C angestellt worden. Eingehendere Messungen bei einer ganzen Reihe von Temperaturen sind auf Veranlassung von Dieterici von Hacker 1428) ausgefuhrt worden. Sie sind in der Tabelle S. 466 wiedergegeben. Die Dampfdruckerniedrigungen sind nach einer statischen

Dampfdrucke von Schwefelsäure nach Burt (Fortsetzung)

Temp.	74,36 mm	77,26 mm	78,50 mm	81,15 mm	85,14 mm	86,61 mm	88,4 mm	91,01 nim	70,78 mm
	l	111111	111111	111111	111111	111111		111111	111111
110	35,1								
115	33,1	44,8	37,7				-		
120	80,8	56,1	47,7				-		
125	99,5	69,3	58,2						
130	120,4	85,5	71,8						
135	146,9	105,1	87,4	52,8			-		
140	178,4	127,7	108,0	65,3	31,5		_		
145	221,0	156,4	133,2	82,6	39,6				
150	260,7	188,9	163,7	101,7	51,3	37,7			
155	_	229,7	196,3	124,6	63,4		31,8		
100		273,9	235,2	150,4	77,6	57,7	38,0		-
165		326,6	276,8	180,9	94,1	71,2	48,5		
170	-	387,1	329,8	218,9	115,0	87,3	59,4	*****	
<sup>1</sup> 75	l —	454,3	385,7		137,9	105,6	72,4		
180	_	525,7	445,8		164,2	126,6	87,3	45,5	
185	_	610,8	520,2	_	194,1	150,4	102,3	55,0	
190	-	_	5 <b>97.2</b> 689,6	_	227,9	_	120,5	07,9	
195			689,6		269,5		145,2	82,2	
200	_	_	_	_	307,4		171,5	98,1	_
205				_	361,3	_	205,3	115,9	34,1
210					424,6			138,2	40,8
215	_				495,2			163,2	50,1
220	_	_		*****	577,8	_		190,3	8,00
225					670,3	_		223,0	72,2
230	_	_			_			203,5	85,9
235			_						100,0

Methode direkt als Differenzen der Dampfdrucke des Wassers und der entsprechenden Losung gemessen worden.

Dampfdruckerniedrigung (pw-pl) von Wasser durch Schwefelsaure bei verschiedenen Temperaturen (Hacker)

g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> auf 100 g H <sub>2</sub> O	t ∘C	$p_W - p_L$	g H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> auf 100 g H <sub>2</sub> O	°C	pw-pr
$28,257$ $d_{20/4} = 1,1550$	+ 29,90 30,70 38,54 39,35 49,25 49,85 50,03 58,25 59,20 69,80 80,75 81,45	4,42 4,51 7,10 7,51 12,06 12,32 12,34 18,28 18,72 28,33 45,88 48,97	$53,874$ $d_{20/4} = 1,2600$ $71,072$ $d_{20/4} = 1,3164$	+ 32,1 40,05 48,17 49,60 59,8 71,07 32,72 40,15 47,90 49,45 60,80	11,87 18,02 26,85 28,96 45,96 73,25 17,05 25,03 30,88 39,52 66,61
$48,346$ $d_{20/4} = 1,2398$	31,35 39,77 50,57 58,7 59,25 59,57 71,40 79,05 80,37	9,46 14,79 24,98 35,88 36,73 37,99 62,52 86,83 90,67	90,440 d <sub>20'4</sub> == 1,3709	31,57 31,90 40,10 49,92 60,45	20,46 20,74 32,10 52,10 84,53

Von den bisher mitgeteilten Dampfdrucken sind alle diejenigen, die sich auf Konzentrationen unter etwa 85 Proz. und Temperaturen unter 100° beziehen,

als reine Partial-Wasserdampfdrucke zu bezeichnen, wahrend bei höheren Temperaturen bereits  $H_2SO_4$  einen merkbaren Druck auszuuben beginnt, so daß die entsprechenden Werte aus den Tabellen von Briggs und Burt als Gesamtdrucke der Losungen aufzufassen sind. Fur die Beurteilung dieser Verhaltnisse ist es wichtig, daß es neuerdings Thomas und Ramsay 1428a) gelungen ist, die Partialdrucke der Schwefelsäure bei Konzentrationen von 86,8—99,6 Proz. von 140 bis 260° festzustellen. Sie führten ein trockenes Gas zuerst durch die Schwefelsaure, deren Druck zu bestimmen war und ließen es dann in sehr reines Wasser eintreten, das die mitgeführte Saure aufnahm. Aus der Anderung des Leitvermogens des vorgelegten Wassers ließ sich die übergeführte Menge  $H_2SO_4$  und damit ihr Dampfdruck berechnen. Die Messungsergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Partialdrucke an H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (p) aus Schwefelsaurelosungen bei t<sup>0</sup> (Thomas, Ramsay)

86,76 Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (d = 1,7920)		91,43 Proz $H_2SO_4$ (d $\Rightarrow$ 1,8520)		97,58 Pro (d —	oz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1,8424)	99,02 Proz $H_2SO_4$ (d = 1,8391)	
tº C	p mm Hg	tº C	p mm Hg	to C	p mm Hg	to	p mm Hg
210 216 218 225	0,178 0,314 0,325 0,553	182 215 232 245 252	0,130 0,331 1,37 3,02 0,38	140 160 178 190 200 214 220 232 252 261	0,220 0,402 6,480 1,505 2,668 4,120 5,608 6,789 14,95 22,38	140 160 180 190 200 218 231 250 259	0,325 0,444 0,912 2,49 3,57 6,05 9,69 19,80 29,12

Diese Messungen lassen sich zusammenfassen durch die Formel

$$\log p = \alpha + \beta t + \gamma t^2,$$

fur die die folgenden Konstanten gelten:

99,62 Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	a = -6,3258	$\beta = 0.0145$
97,58 Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$\alpha = -7,1161$	$\beta = 0.0158$
91,43 Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	a = -15,8923	$\beta = 0.0317$
86,76 Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		$\beta = 0.0324$

Die Abhängigkeit des Dampfdruckes der H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> von der Konzentration bei konstanten Temperaturen ist durch Figur 22 wiedergegeben.

Aus den Abweichungen der gefundenen Werte von den nach der Formel berechneten läßt sich ein Schluß ziehen auf die Dissoziation des Schwefelsäuredampfes, und zwar ergibt sich so fur 250° ein Dissoziationsgrad von 0,09 und für 240° von 0,045, während für 230° keine Dissoziation mehr nachweisbar ist. (Siehe S. 427.) Aus den ermittelten Dampfdrucken lassen sich auch die Verdampfungswärmen von H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Lösungen berechnen.

Während alle bisher mitgeteilten Dampfdruckmessungen an  $SO_3$  —  $H_2O$ -Gemischen sich auf wässerige Schwefelsaure bezogen, also auf Gemische mit höchstens 81,63 Proz. Gesamt- $SO_3$  oder 50 Molar-Proz.  $SO_3$ , sind von

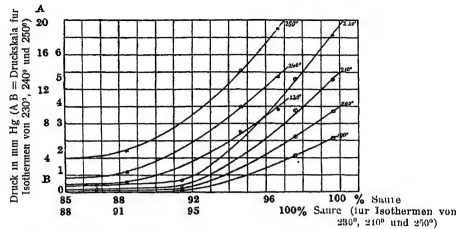


Fig 22. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Drucke nach Thomas-Ramsay.

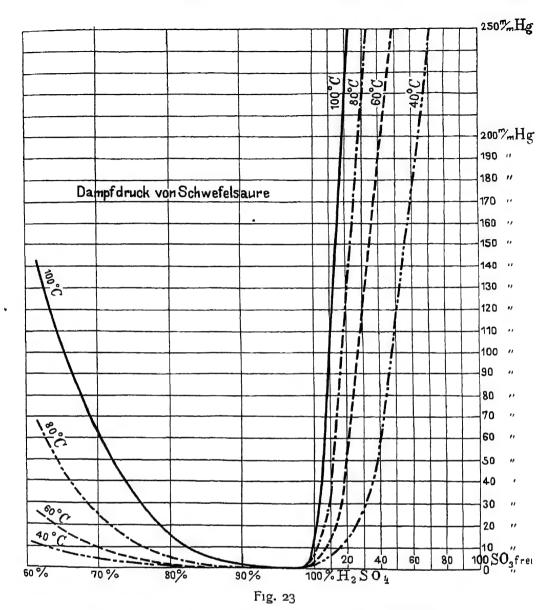
Knietsch<sup>1251</sup>) auch die Dampfdrucke der rauchenden Schwefelsauie (Oleum) bestimmt worden. Die Messungen erfolgten in einem eisernen Apparat mit einem Manometer und konnen auf großere Genauigkeit keinen Anspruch erheben. Die Zahlenwerte sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Dampfdrucke	von	rauchender	Schwefelsaure	(Oleum).
-------------	-----	------------	---------------	----------

		Gehalt des Oleums an freier SO3 in Proz								
Tempe- ratur	30 Proz. Atm.	40 Proz. Atm.	50 Proz Atm.	60 Pi oz Atm	70 Proz. Atm	80 Proz. Atm.	100 Proz Atm			
350 4450 550 650 750 850 950	0,050 0,100 0,140 0,200 0,225 0,275 0,340 0,450 0,450 0,530 0,625 0,730	0,075 0,125 0,175 0,225 0,275 0,350 0,400 0,475 0,575 0,675 0,825 0,950	0,350 0,450 0,550 0,700 0,825 1,000 1,150 1,400 1,700 2,050 2,400	0,225 0,350 0,525 0,675 0,825 1,025 1,275 1,570 1,850 2,150 2,150 3,150 3,700	0,375 0,575 0,775 1,025 1,400 1,050 2,050 2,525 3,100 3,700 4,400 5,200 6,000	0,150 0,500 0,050 0,875 1,200 1,500 1,900 2,300 2,800 3,500 4,175 5,050 0,000	0,400 0,050 0,875 1,200 1,600 1,850 2,250 2,725 3,300 4,000 4,000 5,900			

Nach diesen Werten und einigen anderen Bestimmungen an wasserhaltigen Säuren sind die Dampfdrucklinien der Figur 23 gezeichnet, die sehr deutlich die Minima des Dampfdruckes für die verschiedenen Temperaturen in der Nähe einer Säure von etwa 98 Proz.  $H_2SO_4$  zeigen, worauf bei den Siedepunkten noch einmal eingegangen werden muß.

Infolge des Dampfdruckminimums bei  $98^4/_3$  Proz. eignet sich ein Gemisch von dieser Zusammensetzung am besten als Absorptionsmittel sowohl für Schwefeltrioxyd als für Wasser. Zur Absorption des ersteren findet es bei dem Kontaktvertahren Verwendung, wahrend es andererseits als Trocken-



mittel zum Trocknen von Gasen dient, die nicht mit Schwefelsaure reagieren, oder von festen Substanzen, die Feuchtigkeit enthalten (in Exsiccatoren).

Die Dampfdrucke der Mischungen von Schwefelsaure und Salpetersaure zeigen nach Messungen von Ssaposchnikow <sup>1429</sup>) ein Maximum bei etwa 35 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

# Siedepunkte der reinen Schwefelsäure und der $SO_3 - H_2O$ -Gemische.

Die Tatsache, daß in SO<sub>3</sub> — H<sub>2</sub>O-Gemischen das Minimum des Dampfdruckes einer Schwefelsaure von etwa 98 Proz. und nicht dem reinen Monohydrat zukommt, läßt es erklärlich erscheinen, daß dies nicht unzersetzt siedet und destilliert. Diese immerhin auffallende Tatsache ist bereits von Marignac <sup>1429 a</sup>) beobachtet worden, der feststellte, daß die 100 proz. Säure beim Erwärmen zuerst etwas SO<sub>3</sub> abgibt, bei 290° zu sieden beginnt, worauf der Siedepunkt dann schnell auf 338° steigt und konstant bleibt; der Gehalt der

konstant siedenden Saure betragt 98,5 Proz. Pfaundler (s. unten) und Knietsch 1251) fanden als hochsten Siedepunkt 317°, wahrend Beckmann 1168)

33**2**0 angiebt

Wie in allen ahnlichen Fallen wird der Gehalt des konstant siedenden Gemisches etwas vom Druck abhangen; hierauf deuten auch Versuche von Pfaundler und Polt <sup>1411</sup>), die bei verschiedenen Temperaturen durch reine H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> einen Luftstrom leiteten und nach eingetretener Konstanz die Zusammensetzung des Ruckstandes bestimmten Sie fanden:

bei t <sup>o</sup> =	170	980	$200^{0}$	240 <sup>0</sup>	$280^{0}$	3000	3170
Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 1m Rückstand	100	99,4	98,9	98,8	98,7	98,5	98,45.

Dies Verhalten laßt auf eine nicht unbeträchtliche Dissoziation des Monohydrates in SO<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O schließen.

Die Siedepunkte wasseriger Schwefelsauren (richtiger die Temperaturen des Siedebeginns) sind zuerst von Dalton (um 1800) bestimmt worden, doch waren dessen Zahlen wenig genau. Die neueren Messungen von Lunge 1430) sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Gehalt an H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Proz.	beob. Siede- punkt °C	Barometer- stand red auf o <sup>o</sup> mm	Gehalt an H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> Proz	beob. Siede- punkt °C	Barometer- stand red aur o" nim
8,5 15,8 27,6 34,7 41,5 45,3 50,4 59,4 65,4 67,2 69,5	101,5 103,5 107 110 115 118,5 124 133 143 151,5 158,5 160	735,0 732,9 732,9 732,9 730,1 730,1 730,1 730,1 730,1 730,1 730,1 730,1 738,8 730,1	71,5 73,8 75,3 77,5 78,9 80,6 81,8 84,3 86,6 88,7 90,4 92,8 95,3	173 180 185,5 197 203,5 209 218 228 241,5 257 264 280 297	725,2 725,2 725,2 725,2 725,9 720,0 720,0 720,5 720,1 720,0 720,0 723,0 718,8

Aus diesen Zahlen hat Lunge durch graphische Interpolation die folgende Tabelle abgeleitet, die sich auf einen Barometerstand von 720—735 mm Hg (auf 0° red.) bezieht.

Proz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Siedepunkt	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Siedepunkt OC	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Siedepunkt <sup>0</sup> C	Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Siedepunkt
5 10 15 20 25 30 35 40	101 102 103,5 105 106,5 108 110	45 50 53 56 60 62,5 65 67,5	118,5 124 128,5 133 141,5 147 153,5	70 72 74 76 78 80 82 84	170 174,5 180,5 189 199 207 218,5	86 88 90 91 92 93 94 95	238,5 251,5 262,5 208 274,5 281,5 288,5 295

Spater hat dann Knietsch 1251) die Anfangssiedepunkte wasseriger Schwefelsäuren und rauchender Schwefelsäuren wiederum bestimmt; seine Werte sind in der folgenden Tabelle enthalten.

H <sub>2</sub> SC	)₄ — H₂O-Gemi	sche	$H_2SO_4 - SO_3$ -Gemische (Oleum)				
Gesamt-SO <sub>3</sub> Proz	H <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> Proz	Siedepunkt	Gesamt-SO <sub>3</sub> Proz	Freies SO <sub>3</sub> Proz.	Siedepunkt		
50,36 57,88 66,44 72,84 78,56 80,44 81,56	61,69 70,90 81,49 89,23 96,26 98,54 99,91	140 162 202 240 292 317 273	82,3 83,4 86,45 89,5 93,24 99,5	3,64 9,63 26,23 42,84 63,20 97,2	212 170 125 92 60 43		

Siedepunkte von  $SO_3 - H_2O$ -Gemischen (p = 750 - 759 mm Hg).

Die Siedekurven für wasserige Schwefelsaure und für Oleum schneiden sich in einem sehr spitzen Winkel. Die für die ersten gefundenen Werte von Knietsch liegen ziemlich viel tiefer als die Zahlen von Lunge, was wohl auf die verschiedene Arbeitsweise zuruckzuführen ist Es handelt sich bei diesen Messungen nicht um sicher reproduzierbare Gleichgewichtszustande.

Uber die im Dampf der Schwefelsaure eintretende Dissoziation vgl. S. 426 und besonders den Abschnitt "Dissoziation".

## Gefrierpunktserniedrigung des Wassers durch Schwefelsäure.

Die meisten Messungen der Gefrierpunktserniedrigung des Wassers durch die darin geloste Schwefelsaure stammen aus Zeiten, in denen die Methode noch nicht zur großten Vollkommenheit ausgearbeitet war. Hierher gehoren die Arbeiten von Pickering 1431), von Loomis 1132) und von M. Wildermann 1133), bei denen ein Hinweis genugen möge Die erste exaktere Untersuchung stammt von Hausrath 1431), der die von Nernst verbesserte Methode benutzte und die Erniedrigung des Gefrierpunkts vermittels sehr empfindlicher Thermoelemente maß. Seine Resulfate sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben. Die Messungen beziehen sich ausschließlich auf sehr verdunnte Losungen und zeigen mit wachsender Konzentration zunachst einen Anstieg und hierauf von etwa 0,001 mol-n einen Abfall der molekularen Gefrierpunktserniedrigung.

Mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1000 g H <sub>2</sub> O × 10 <sup>4</sup>	1,15	3,315	6,458	13,39	22,43	41,75	94,2	164,6
Gefrierpunktserniedrig. $t^0 C \times 10^4$	5,64	15,80	31,79	70,26	115,5	210,2	450,7	756,9
t m	4,94	5,05	5,203	5 <b>,24</b> 3	5,152	5,042	4,780	4,598

Von späteren Messungen, die aber meist nur kleine Konzentrationsbereiche umfassen, sind noch zu nennen die Arbeiten von Price 1135), Jones und Getmann 1436), Bedford 1438), Drucker 1437) und W. A. Roth und W. Knothe 1439). Es mogen hier noch die Werte von Jones und Getmann folgen, die sich auf höhere Konzentrationen beziehen als die Hausrathschen Messungen. Die Konzentration m ist hier in Mol auf 1000 g Wasser gegeben.

m	1,0	1,5	2,0	2,5	2,73	3,28	3,825	4,37
<i>A</i>	4,189	7,443	11,296	16,275	21,00	29,00	41,00	53,00
<b>⊿</b> /m	4,189	4,962	5,648	6,510	7,69	8,84	10,72	12,13

Die vollstandige Gefrierpunktslinie von Schwefelsaure, die bei hoheren Konzentrationen allerdings nur mit geringer Genauigkeit bestimmt ist, findet sich in Tab. 474 und Fig. 24

## Gleichgewichte der Schwefelsäurehydrate mit Schwefelsäurelösungen.

Die festen Hydrate der Schwefelsaure mit ihren wichtigsten Eigenschaften sind bereits früher (S. 427) besprochen worden; ihre Gleichgewichte mit

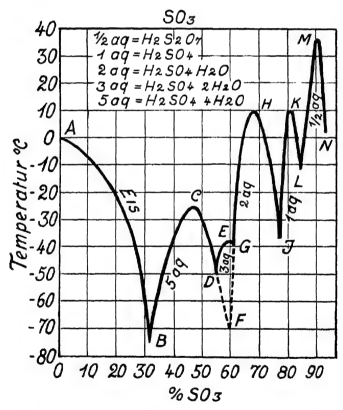


Fig. 24. Gleichgew von Schwefelsäurehydraten mit Lösungen.

Schwefelsäurelösungen, die von verschiedenen Forschern untersucht wurden, sind von Meyerhoffer für die Tabellen von Landoldt-Börnstein zusammenfassend bearbeitet worden; die Meyerhoffsche Tabelle mit einigen Ergänzungen von Kremann ist nach der 5. Auflage des genannten Tabellenwerkes (1923) auf S. 474 u. 475 wiedergegeben und in der Fig. 24 graphisch dargestellt.

Die Konzentrationsangaben erfolgen hier nach Proz Gesamt-SO<sub>3</sub>; die entsprechenden Werte fur Proz  $H_2SO_4$  oder (bei Oleum) Proz. freies  $SO_3$  lassen sich aus der Tabelle entnehmen.

Vom Gefrierpunkt des reinen Wassers A senkt sich bei steigendem Gehalt an SO3 die Gefrierpunktslinie der verdunnten Schwefelsauren bis zum Punkte B (31 Proz. SO<sub>3</sub>; -75°); zwischen A und B scheidet sich beim Erstarren reines Eis ab. In B, dem kryohydratischen Punkt, tritt neben diesem auch das wasserreichste Hydrat H2SO4 · 4H2O auf. Bei weiterer Zunahme des SO3-Gehaltes steigt nunmehr der Gefrierpunkt wieder an, indem von B bis C das genannte Hydrat sich aus den Losungen abscheidet; C ist der Schmelzpunkt des Hydrates H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·4H<sub>2</sub>O, d h. in diesem Punkte (-25") hat die Losung dieselbe Zusammensetzung wie der feste Stoff. Von C an sinkt bei weiterem Zusatz von SO3 der Erstarrungspunkt wieder und zwar bis D (55,5 Proz. SO<sub>3</sub>; — 50°), der dem kryohydratischen Punkte der Hydrate  $H_2SO_4 \cdot 4H_2O$  und  $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$  entspricht. Auf der Linie DEG ist H2SO4 2H2O mit Losungen im Gleichgewicht und E ist der Schmelzpunkt des Hydrates, wahrend G (61 Proz SO, ,  $-41^{\circ}$ ) wiederum ein kryohydratischer Punkt ist, in dem neben H,SO, 2H2O das Hydrat H2SO, H,O auftritt. Die diesem entsprechende Gleichgewichtslinie GHJ mit dem Maximum H (Schmelzpunkt von H,SO, H,O) entspricht dem Konzentrationsintervall von 61 bis 76 Proz SO, Vom kryohydratischen Punkt J der beiden Hydrate  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  und  $H_2SO_4$  (76 Pioz.  $SO_3$ ,  $-38^{\circ}$ ) steigt die Gleichgewichtslinie des Hydrates  $H_2SO_4$  bis zu dessen Schmelzpunkt K (10,3°) und sinkt dann bei steigender SO<sub>3</sub>-Konzentration wieder bis L (85 Proz SO<sub>3</sub>; — 12<sup>0</sup>). dem kryohydratischen Punkt, in dem zuerst das Hydrat H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> (Pyroschwefelsaure) auftritt, das nunmehr bei weiter steigender Konzentration an SO3 die feste Phase bildet; die Gleichgewichtslinie erhebt sich wieder bis zum Schmelzpunkte dieses Hydrates M (+ 360) und sinkt dann bis zu dem kryohydratischen Punkte N (93 Proz. SO<sub>3</sub>; +0,5°) ab, in dem neben H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> eine weitere teste Phase auftritt. Von N an findet, wie die Tabelle zeigt, wiederum ein Ansteigen der Erstarrungspunkte statt; die Natur der dieser (in der Figur nicht wiedergegebenen) Kurve entsprechenden festen Phase ist aber nicht mit Sicherheit bekannt, ebenso wie der Verlauf dieser Linie noch unsicher ist. Wahrend man einerseits dem von N an ansteigenden Aste ein Hydrat H2S4O13 zuschreibt, dem sich dann spater festes SO3 anschließen mußte, nimmt Knietsch an, daß bereits von N an festes SO3 auftritt. Die Entscheidung uber diese Fragen durfte sehr schwierig sein, da in diesen an SO3 sehr reichen Flussigkeiten, die Umwandlungen dieses Stoffes, die bereits früher geschildert wurden, sich bemerkbar machen; wenigstens hat Knietsch<sup>1251</sup>) feststellen können, daß ganz frisch bereitetes hochprozentiges Oleum wesentlich niedriger liegende Erstarrungspunkte zeigt, als gealterte Proben.

Außer den vorher besprochenen stabilen Gleichgewichtslinien zwischen festen und flussigen Phasen kennt man auch noch einige instabile, die in der Figur gestrichelt gezeichnet sind, sie finden sich als Verlängerungen der Linien CD und HG und schneiden sich in dem instabilen kryohydratischen Punkte F (59,75 Proz.  $SO_3$ ; —  $70^0$ ), in dem die Hydrate  $H_2SO_4 \cdot 4H_2O$  und  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  nebeneinander auftreten.

Wie in allen ahnlichen Fällen lassen sich die hier besprochenen Gleichgewichtslinien sowohl als "Erstarrungs- oder Schmelzlinien" wie als "Löslichkeitslinien" auffassen.

Gleichgewichte zwischen festen Schwefelsaurehydraten und den flussigen  $SO_3$ - $H_2$ O-Gemischen.

		303 1.20 30			
GewPr	oz.	Dodonlos - (Ctoba)	17	T 1.0	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>3</sub>	Bodenkorper (Stabil)	Kurve	Temp. <sup>0</sup> C	Autor
16,25	13,25	Eis	AB	<del></del> 10 <sup>0</sup>	
24,00	19,50	,,	1,	20	1,5 1,2;3
28,50	23,25	1	,,	30	2, 2,
31,25	25,50	n	,,	<b>-</b> 40	.2
33,50 35,25	27,25 28,75	7,	77	— 50 — 60	1; 2
36, <b>7</b> 5	30,00	','	"	70	1 2
38,00	31,00	$E_{1S} + H_2SO_1 \cdot 4H_2O$	В	<b>75</b> (72)	2, 8
39,00	31,75	$H_2SO_1 \cdot 4H_2O$	BC	<del> 7</del> 0	2
41,50 44,00	33,75 36,00	,,	,,	00	2
47,75	39,00	,, ,,	"	— 50 — 40	2 2
53,25	43,25	n	",	30	2
57,65	47,06	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O Snip	C	25	2
61,00	49,75	"	CD	30	2
65,25	53,25	H CO 4H O H CO -H O	"	40	2
<b>68,00</b> (67,5) 68,50	<b>55,50</b> 56,00	$H_2SO_4\cdot 4H_2O + H_2SO_4\cdot 2H_2O  H_2SO_4\cdot 2H_2O$	D DE	<b> 50</b> (40)	ύ <u>;</u> 8
71,0	58,00	112501-21120	",	45 40	6 6
73,14	59,69	$H_2SO_4 \cdot 2H_2OSmp.$	Ë	38,9	0
74,25	60,50	"	EĞ	- 40	6
<b>74,75</b> (75,0)	61,00	$H_2SO_4 \cdot 2H_2O + H_2SO_4 \cdot H_2O$	G	41	2, 8
74,75	61,00	11	,,	40	-1
75,25 76,50	61,50 62,50	7,	,	- 30	4 3
77,75	63,50	",	"	- 20 - 10	3
80,25	65,50	n '	"	o	3 2
84,50	68,98	H₂SO₁ · H₂O Smp	Н	+ 8,53	2
88,25 <b>91,</b> 50	72,00	,,	HJ	O	
92,50	74,75 75,50	"	"	- 20 - 30	4* 4
93,00	76,00	$H_2SO_4 \cdot H_2O + H_2SO_4$	"	38	2
93,75	76,50	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	JΚ	30	4
· 95,25 96,25	77,75 78,50	"	"	-20	4 4
97,75	79,75	"	"	10	<b>4</b> 4
99,25	81,00	"	"	+ 10	1; 6
100,00	81,62	H₂SO₄ Smp.	K	+10,35	1; 6
	82,00 83,25	"	KL	+ 10	4
-	84,50	1)	"	- 10	4
	85,00	$H_2S_2O_7$	L	— 12	
and the second s	85,25	7)	LM	10	4
_	86,00 86,75	n	"	0	4
-	87,50	"	"	+ 10 + 20	4.
	88,50	n	"	+30	4 4 4 4 4
	89,89	$H_2S_2O_7$ Smp.	M	+ 36	
	90,50 91,50	"	MN	+30	4 4 4 4 8
_	92,25	"	"	+30 +10	4
	93,00	,,	N	+ 6,5	$\frac{\overline{4}}{4}$
	94,70	",	"	26,0	8
	100,00	SO <sub>3</sub>	"	30,0	8

H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$SO_3$	Bodenkorper (Instabil)	Kurve	Temp <sup>o</sup> C	Autor
- 6	9,75 9,75 0,00	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · 4 H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · 4 H <sub>2</sub> O + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	DF F FG	60° <b>70</b> 60 50	3 3 3

Autoren zu obiger Tabelle

- 1 Pfaundler und Schnegg 1552)
- 5. Rudorff 1555)

2. Pickering 1553)

- 6 Biron 1556)
- 3. Thilo 1554); Pictet 1559)
- 7. Marignac 1557)

4. Knietsch 1251)

8 Giran 1558)

# Löslichkeit (Absorption) von Gasen in Schwefelsäure-Wassergemischen.

Zahlreich sind die Messungen über die Loslichkeit bzw. Absorption von Gasen in Schwefelsaure-Wassergemischen. Sie betreffen hauptsachlich die Gase

$$H_2$$
,  $N_2$ ,  $O_2$ ,  $CO$ ,  $CO_2$ ,  $C_2H_2$ ,  $CH_1$ ,  $Luft$ ,  $NO$ ,  $SO_2$ ,  $H_2S$ ,  $HCl$ ,  $Br_2$  und  $PH_3$ 

Am haufigsten davon sind die Gase NO und  $SO_2$  untersucht, deren Loslichkeit in technischer Hinsicht auch am wichtigsten ist.

Die Loslichkeitskoeffizienten werden von den verschiedenen Autoren in verschiedener Weise definiert, so daß eine genaue Vergleichung der Messungsergebnisse haufig nicht ohne weiteres moglich ist. Die Werte auf einen bestimmten Koeffizienten einheitlich umzurechnen, ist nicht immer statthaft, da hierbei die Gultigkeit des Henryschen Gesetzes Vorbedingung ist. Im Folgenden sind deshalb stets die Originalwerte gegeben.

Es bedeutet

 $\beta$  den Bunsenschen Absorptionskoeffizienten, d. h. das von 1 Vol. des Losungsmittels bei der Versuchstemperatur t absorbierte Gasvolumen (red. auf 0° und 760 mm), wenn der Teildruck des Gases 760 mm beträgt.

l die Ostwaldsche Loslichkeit, d. h. das Verhältnis der Konzentrationen in der Flüssigkeits- und Gasphase; diese Große ist bei gegebener Temperatur und bei Gultigkeit des Henry-Daltonschen Gesetzes unabhängig vom Teildruck des Gases.

Bei Gültigkeit des Henryschen Gesetzes besteht die Beziehung

$$1 = \beta (1 + \alpha t).$$

Eine eingehende Untersuchung der Loslichkeit der Gase H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und NO rührt von Geffcken<sup>1566</sup>) her, der seine Versuche bei 15<sup>0</sup> und 25<sup>0</sup> anstellte und die Resultate als Ostwaldsche Loslichkeiten angab.

			Gram	m-Aquiva	lente H <sub>2</sub> S	SO <sub>4</sub> /1·	
İ	t	0,5	1	2	3	4	5_
		l · 102	l 10 <sup>2</sup>	l 10 <sup>2</sup>	l 102	l · 102	1 • 102
Wasserstoff Sauerstoff Sauerstoff Kohlendioxyd Kohlendioxyd Stickoxydul Stickoxydul	25° 15° 25° 15° 25° 15° 25°	1,85 3,38 2,88 101,8 79,4 73,4 56,6	1,77 3,19 2,75 97,8 77,0 69,9 54,3	1,63 3,35 2,51 91,7 73,0 64,5 50,9	1,50 2,56 2,29 87,0 69,8 60,2 48,2	1,41 2,33 2,09 82,8 66,7 56,2 46,3	2,13 1,94 — — —

Fur einen Teil dieser Gase, namlich fur  $H_2$ ,  $O_2$  und  $CO_2$  und außerdem fur  $N_2$ , CO,  $CH_4$  und Luft hat Christoff<sup>1567</sup>) die Absorptionskoeftizienten  $\beta$  in 95,6 proz. Schwefelsaure (s = 1,839) bei 200 bestimmt und tolgende Werte gefunden.

	H <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	CO	$CO_2$	l uit
$eta$ · 10 $^2$	1,02	2,945	1,555	3,072	2,164	92,30	1,701

Diese Versuche haben in Ubereinstimmung mit den Resultaten von Setschenow<sup>1569</sup>) ergeben, daß die Loslichkeit der untersuchten Gase in Wasser und Schwefelsaure nahe gleich ist. Eine Ausnahme macht der Wasserstoff, der in Wasser doppelt so loslich wie in Schwefelsaure ist. In betreff der Absorption von  $CO_2$  sei noch auf die Versuche von Mai<sup>1570</sup>) hingewiesen.

In einem größeren Konzentrationsintervall hat Bohr 1568) die Absorptionskoeffizienten  $\beta$  von Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxyd in der Nahe von 200 bestimmt. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt

GĀq. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> im l	0	4,9	8,9	10,7	20,3	24,8	29,6	34,3	35,8
t º C	20,9	20,9	20,9	21,2	21,1	21,5	20,8	20,9	21,1
Stickstoff $\beta \cdot 10^2$	1,56	0,91	0,72	0,66	0,49	0,48	0,51	1,00	1,29
Sauerstoff $\beta \cdot 10^2$	3,10	1,95	1,55	1,43	1,19	1,03	1,17	2,01	2,75
Kohlendioxyd β (20,20)	0,873		_						0,926

Das Verhältnis der Koeffizienten  $N_2/O_2$  wurde hierbei als unabhangig von der Konzentration der  $H_2SO_4$  gefunden.

Die Loslichkeit von Stickoxyd und Luft in verschiedenen Schweselsäure-Wassergemischen wurde von Tower 1371) bei 180 untersucht und folgendes gefunden:

Proz. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98	90	80	70	60	50
l · 10² (NO)	_	1,93	1,17	1,13	1,18	1,20
l · 10² (Luft)	1,73	1,07	0,69	0,55	0,59	0,76

Lubarsch hat in einer 1886 in Halle erschienenen Dissertation<sup>1572</sup>) die Absorption von CO<sub>2</sub> und NO gemessen und festgestellt, daß während die Absorption von CO<sub>2</sub> mit wachsender Verdunnung fortwahrend abnimmt, für NO ein Minimum bei ziemlich hoher Konzentration der H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> vorhanden ist, wie aus folgenden Zahlen zu ersehen ist

Weitere Messungen der Absorptionskoeffizienten von NO in Schwefelsaure ruhren von Lunge<sup>1573</sup>), Raschig<sup>1571</sup>) und Manchot<sup>1575</sup>) her.

Fur die Technik wichtig ist die Kenntnis der Absorption von SO<sub>2</sub> in Schwefelsaure, die außer von Dunn<sup>1576</sup>) und von Kolb<sup>1577</sup>) neuerdings von Miles und Fenton<sup>1578</sup>) untersucht wurde. Die von diesen Verfasserin gefundenen Loslichkeitswerte sind in der folgenden Tabelle enthalten

Die Loslichkeit (l) von Acetylen in Schwefelsaurelosungen verschiedener Konzentration ist von Billitzer<sup>1579</sup>) bei 15<sup>0</sup> untersucht worden. Er fand:

GAq. H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> /l	0,1	0,5	1,0	2,0	3,0	ın H <sub>2</sub> O
1	1,19	1,12	1,04	0,9	0,78	1,215

also eine Abnahme der Loslichkeit mit zunehmender Konzentration.

Das Loslichkeitsverhaltnis von  $H_2S$  in Wasser ( $l_0$ ) und  $^{1}/_{2}$   $^{1}H_2SO_4$  (l) bei 25° ist von Mac Lauchlan  $^{1580}$ ) bestimmt worden:

GAq H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /l	1,0	2,0	3,66	5,60	7,1	10,55	17,0
1/10	0,905	0,805	0,78	0,69	0,645	0,613	0,523

Von anderen Stoffen, deren Absorptionskoeffizienten bzw. Löslichkeiten n Schwefelsaure gemessen wurden, seien noch erwahnt Brom [Mac Lauchlan<sup>1580</sup>)], Ozon [Mailfert<sup>1581</sup>)], [Rothmund<sup>1582</sup>)], Chlorwasserstoff [Cappadoro<sup>1583</sup>)], Radium- und Thoremanation [Boyle<sup>1584</sup>)] und Aktinium-Emanation [v. Hevesy<sup>1585</sup>)].

## Reine Schwefelsäure als Lösungsmittel.

Die wasserfreie Schwefelsäure besitzt für zahlreiche Stoffe ein gutes Lösungsvermögen und diese Lösungen zeigen ein eigenartiges physikochemisches Verhalten. Nach ausfuhrlichen Untersuchungen von Hantzsch 1529) sind in wasserfreier Schwefelsäure nicht loslich: Halogene, Halogenwasser-

stoffe, Phosphorsaure (ortho und meta),  $J_2O_5$ ,  $CrO_3$ ,  $TeO_2$ ,  $(As_2O_3)$  und  $HgCl_2$  nur in der Hitze), ferner Paraffine, Benzol, Benzolhomologe und ihre Halogenderivate; von den in Schwefelsaure löslichen Stoffen werden weiterhin einige angefuhrt werden. — Um den Molekularzustand der in Schwefelsaure gelosten Stoffe festzustellen, hat Hantzsch die Gefrierpunkte und das el. Leitvermogen dieser Losungen in zahlreichen Fallen ermittelt. Er fand die molare Gefrierpunktserniedrigung von  $H_2SO_4$  (für 100 g Losungsmittel) zu 70,02, woraus sich nach der bekannten van 't Hoffschen Formel die molare Schmelzwärme zu 2248 cal berechnet, wahrend Knietsch 2239 gefunden hatte. Einen etwas niedrigeren Wert für diese Konstante, namlich 68,9 fand Oddo 1530a), und dieser paßt zu der von Pickering bestimmten Schmelzwarme (S. 456) Die molare Siedepunktserhöhung (für 100 g Losungsmittel) hat Beckmann 1530b) zu 53,3 ermittelt, während aus thermischen Daten 59,5 folgt.

Aus den Gefrierpunkten und dem weiter unten angefuhrten Leitvermogen der Lösungen ergibt sich, daß die in Schwefelsaure gelosten Stoffe z. T. noimales Molekulargewicht besitzen, in überwiegendem Maße aber ein scheinbai kleineres Molekulargewicht zeigen, was auf Dissoziation deutet Gruppe (mit normalem Molekulargewicht) gehoren: Tellur, Oxalsaure, Pikiinsaure, Trichloressigsaure, Dimethylsulfat, Phthalsaureanhydrid und viele Polynitrobenzole. Von der zweiten Gruppe (abnormale Molekulargewichte) sind zu nennen: B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, die Sulfate der Alkalimetalle, des NH<sub>1</sub>, Tl und Ba, organische Ammoniakderivate, Cyanursaure, Wasser, Alkohol, Ather, Fettsaureester, Aldehyde, Mono- und Dikarbonsauren. Wahrend bei den Sulfaten der durch das "zu kleine" Molekulargewicht angedeutete Zerfall in Ionen ohne weiteres verstandlich erscheint, ist für die übrigen Stoffe die Bildung von Verbindungen mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, also von "Oxoniumsalzen" anzunehmen, die dann der Dissoziation unterliegen, z. B.  $H_2O + H_2SO_4 \Rightarrow H_3O \cdot HSO_4$  (Hydroniumsulfalt)  $\leftarrow H_3O \cdot +$ HSO'4. Auffallig ist, daß bei den meisten dieser Stoffe das Molekulargewicht in Schwefelsaure zu <sup>2</sup>/<sub>3</sub> des normalen gefunden wurde, und zwar unabhangig von der Konzentration; es kommen aber auch Falle vor, wo die Dissoziation viel weiter geht, z. B. HNO<sub>3</sub>.

Etwa gleichzeitig mit Hantzsch begann Oddo (in Gemeinschaft mit Scandola und spater mit Casalino <sup>1520a</sup>, <sup>1530a</sup>) eine sehr ausgedehnte Untersuchungsreihe über den Molekularzustand der in H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> gelosten Stoffe, den er gleichfalls durch Gefrierpunktsbestimmungen ermittelte. Diese Untersuchungen, die sich auf große Gruppen organischer Verbindungen (Alkohole, Ester, Ather, Sauren, Anhydride, Aldehyde, Ketone usw.) beziehen, stimmen qualitativ mit den Ergebnissen von Hantzsch überein, weichen aber quantitativ vielfach davon ab, indem z. T. eine viel starkere Dissoziation von etwa 50 Proz. beobachtet wurde, die sich auch mit der Konzentration anderte. Ebenso besteht über verschiedene experimentelle Einzelheiten zwischen Hantzsch und Oddo keine Übereinstimmung. Ein näheres Eingehen auf Oddos Arbeiten verbietet sich, weil sie vornehmlich Fragen der organischen Chemie behandeln.

Fur die Beurteilung des Molekularzustandes der in Schwefelsaure gelösten Stoffe ist auch von Wichtigkeit das elektrische Leitvermögen solcher Losungen Entsprechende Messungen sind von Hantzsch<sup>1529</sup>) und Bergius<sup>1530</sup>) durchgefuhrt worden und in den oben angefuhrten allgemeinen Ergebnissen bereits berücksichtigt.

Von Interesse ist zunächst festzustellen, in welcher Weise geringe Mengen Wasser das Leitvermögen der Schwefelsaure beeinflussen. Diese Untersuchung

ist gewissermaßen eine Erganzung der Messungen von Kohlrausch. Es ergab sich, daß Losungen von Wasser, die zwischen 0,05 und 0,3 mol-n. lagen, ein ganz konstantes molekulares Leitvermögen besitzen, ein Verhalten, das auch viele andere Substanzen zeigen, wenn sie in Schwefelsaure gelost sind. Die verwendete Schwefelsaure zeigte bei 25°C ein Leitvermögen  $\alpha=1\cdot10^{-2}$ , was auch für die spater mitgeteilten Versuche von Bergius gilt. Hantzsch gibt für Wasser folgende Werte

El. Leitverm. von Wasser in  $H_2SO_4$  (1000  $\eta = Mole/l$ ,  $\mu = mol$ . Leitverm) (rec Ohm·cm; 25°) (Hantzsch).

1000 η	0,0553	0,1062	0,1549	0,2025	0,2540	0,3067
≈ · 10³	- 3,94	7,55	10,95	14,35	17,85	21,35
$\mu$	. 71,1	71,0	71,8	71,0	71,2	69,6

Das gleiche Verhalten zeigt eine Reihe von sauren Sulfaten, die von Hantzsch <sup>1529</sup>) und von Bergius <sup>1530</sup>) näher studiert worden sind. Die Ergebnisse ihrer Messungen für Ammoniumhydrosulfat, Thalliumhydrosulfat, Kalium- und Natriumhydrosulfat sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt

El. Leitvermogen von Sulfaten (rec. Ohm cm; 25°)

NH <sub>4</sub> HSO <sub>4</sub> (Hantzsch).			TIF	ISO <sub>4</sub> (Hantzs	ch)
1000 η	æ · 10³	μ	1000 η	× 103	μ
0,1006 0,1621 0,2082 0,3205	7,95 11,50 15,40 22,40	69,1 71,0 69,2 6 <b>9,</b> 8	0,1948 0,2603 —	13,48 18,00 —	69,2 69,2 —

KI	ISO4 (Bergi	us)	Na	HSO4 (Bergi	us)
1000 η	x ⋅ 10 <sup>3</sup>	μ	1000 η	× ⋅ 10³	μ
0,0046 0,0135 0 0347 0,0848	0,34 1,01 2,58 6,37	73,7 74,9 74,1 75,2	0,005 0,027 0,050 0,090	0,46 2,38 4,62 9,17	96,8 89,0 92,7 101,3

Eine Ausnahme macht das saure Rubidiumsulfat, das nach den Messungen von Bergius 1530) ein deutlich ausgesprochenes Minimum bei einer Losung, die 0,01 Äquivalente im Liter enthält, zeigt:

El. Leitverm. von RbHSO<sub>4</sub> (Bergius) (25°; rec Ohm·cm).

1000 
$$\eta$$
 . . 0,0019 0,0111 0,0341 0,0724  $\varkappa \cdot 10^3$  . . 0,13 0,47 1,65 4,39  $\mu$  . . . 67,7 42,1 48,4 60,7

Außer diesen Substanzen sind noch eine ganze Reihe anderer Stoffe, besonders Säuren und Basen auf ihr Leitvermögen geprüft worden. Es scheint aber, als ob die erzielten Resultate noch nicht als ganz feststehend anzusehen sind, da sich die Ergebnisse der beiden erwähnten Forscher für dieselben Verbindungen nicht nur hinsichtlich der Leitfahigkeiten, sondern auch der

Abhängigkeit dieser Große von der Konzentration z. T. ziemlich erheblich widersprechen. Hierher gehoren z. B. Dichloressigsaure und Salpetersaure. Es soll deshalb hierauf nicht weiter näher eingegangen werden, und wir wollen uns darauf beschränken, die Zahlen, welche Hantzsch 1529) für das elementare Tellur, das ein ganz auffallend hohes Leitvermogen zeigt, erhalten hat, hier wiederzugeben.

Tellur (Hantzsch) (rec. Ohm. cm; 25°)  $1000 \eta$  0,0229 0,0337 0,0535  $\varkappa \cdot 10^3$  2,74 3,79 4,49

 $\mu$  . . . 119

# Chemisches Verhalten der Schwefelsäure.

112

84

**Dissoziation.** Da die Schwefelsaure eine zweibasische Saure ist, so findet in wasseriger Losung eine stufenweise verlaufende Dissoziation derselben in 3 verschiedenen Ionen statt. Diese Ionen sind H, HSO<sub>1</sub>' und SO<sub>4</sub>". Die beiden Stufen entsprechen den Gleichungen

I. 
$$H_2SO_1 \rightleftarrows H + HSO_4'$$
, II.  $HSO_4' \rightleftarrows H + SO_4''$ .

Die erste Stufe, d. h. die Abspaltung des ersten H'-Ions entspricht einer sehr viel stärkeren Säure als die zweite Stufe, ja dieselbe ist so stark, daß das Massenwirkungsgesetz, das ja bekanntlich in seiner ublichen Fassung für starke Elektrolyte nicht gilt, hierauf nicht mit Sicherheit angewandt werden kann. Die Bestimmungen der Gleichgewichtskonstanten der ersten Stufe liefern deshalb nur Werte, welche die Großenordnung angeben.

Folgende Werte sind für diese Konstante ermittelt worden

t	1. DissKonst	Verdunnung (l/Mol)
25°	0,4	2,5 - 747
18°	0,21	v > 25

Die erstere Zahl ist von Jellinek 1605) nach verschiedenen Methoden bestimmt worden und stimmt mit dem Ergebnisse von Drucker 1606), der seinen Wert mit Hilfe elektrometrischer, kryoskopischer und von Leitfahigkeitsmessungen bestimmte, ausreichend überein, wenn man berücksichtigt, daß eine eigentliche "Konstante" gar nicht existiert.

Fur die zweite Stufe, welche eine sehr viel schwachere Saure darstellt, die dem Gleichgewichte

 $HSO_4' \rightleftarrows H \cdot + SO_4''$ 

entspricht, sind die folgenden Bestimmungen ausgefuhrt worden:

t	2. DissKonst.	Verdünnung	Methode	Autor
180 250 250 250 250 180	1,9·10 <sup>-2</sup> 1,3·,, 3·,, 1,7·,, 2·,, 1,3·,, 2,0 ,, 3,1·,,	10-40 2,5-747 v > 25 } 10	Leitfahigkeit verschiedene Methoden Elektrometrie Neutralisation elektrometrisch kalorimetrisch	Noyes <sup>1607</sup> ) Luther <sup>1608</sup> ) Noyes und Stewart <sup>1809</sup> ) Jellinek <sup>1605</sup> ) Drucker <sup>1606</sup> ) Enklaar <sup>1610</sup> ) Enklaar <sup>1610</sup> ) Kolthoff <sup>1610</sup> *)

Die Zahlen von Enklaar sind aus dem Verlaufe der Neutralisationskurve und durch Messung der Spannung einer Wasserstoffelektrode gewonnen worden. Mit Ausnahme der Bestimmung von Noyes und Stewart sowie der von Kolthoff ist die Übereinstimmung, besonders mit Rucksicht darauf, daß die Resultate auf verschiedenen Wegen gewonnen sind, eine recht gute zu nennen

Elektrolyse von Schwefelsäure. Wird verdunnte Schwefelsaure elektrolysiert, so entstehen ausschließlich oder ganz vorwiegend die normalen Produkte der Wasseielektrolyse, Wasserstoff an der Kathode und Sauerstoff an der Anode, in untergeordneten Mengen treten dabei kathodisch Wasserstoffperoxyd, anodisch Ozon auf, nur unter besonderen Versuchsbedingungen gelingt es, die letztgenannten Stoffe auf diesem Wege in großeren Konzentrationen zu erhalten. (Vgl. diesen Band, S. 77.) Ihre Bildung ist jedoch keine der Schwefelsaure eigentumliche Erscheinung.

Dagegen erhalt man bei der Elektrolyse wasseriger Schwefelsaure mittlerer Konzentration (am gunstigsten zwischen 40 und 55 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) an der Anode ein charakteristisches Umwandlungsprodukt, die Überschwefelsaure und aus dieser in sekundarer Reaktion die Sulfopersauie. Da die Einzelheiten der Bildung dieser Elektrolysenprodukte auf S 498 und 506 besprochen werden, so moge hier diese Andeutung genugen Recht verwickelt gestalten sich die Vorgange bei der Elektrolyse der konzentrierten Schwefelsauie; je nach Konzentration, Temperatur und Stiomdichte sind die entstehenden Produkte verschieden

Wahrend Faraday an der Kathode nur Wasserstoff, an der Anode nur Sauerstoff beobachten konnte, fand Geuther 1601) kathodisch auch noch Schwefel, wenn die Temperatur über oo stieg, und Gladstone und Tribe 1602) stellten das Auftreten von SO2 unter gewissen Bedingungen fest. Etwas eingehendere Kenntnisse uber die Vorgange bei der Elektrolyse der konzentrierten Schwefelsaure verdanken wir einer Untersuchung von Hoffmann 1601a), der besonders bei hoherer Temperatur arbeitete. Er fand mit 98,3 proz. Schwefelsaure ( $d^{15}/_{4^0} = 1,841$ ) bei  $50^0$  — unabhängig von der Stromdichte — an der Kathode neben Wasserstoff auch Schwefel und Schwefelwasserstoff, während dort bei hoheren Temperaturen S und SO2, gegen 3000 nur noch SO2 beobachtet werden konnte. An der Anode tritt Sauerstoff auf, dem bei 2009 auch SO2 beigemischt ist, welches dadurch entsteht, daß der von der Kathode zur Anode diffundierende Schwefel durch anodischen Sauerstoff oxydiert wird. Bei 2800 beobachtete Hoffmann an der Kathode nur SO2, an der Anode nur Sauerstoff, und zwar in Mengen, die dem Faradayschen Gesetz entsprechen. Hiernach läßt sich die Elektrolyse der konzentrierten Schwefelsaure folgendermaßen auffassen: Primare Produkte sind Wasserstoff an der Kathode und Sauerstoff an der Anode; der Wasserstoff bildet bei niedriger Temperatur sekundar S und H<sub>2</sub>S als Reduktionsprodukte der H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, die aber bei zunehmender Temperatur verschwinden, indem sie sich mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> zu SO<sub>2</sub> umsetzen, so daß dies allein schließlich als Elektrolysenprodukt auftritt. Das an der Anode unter bestimmten Bedingungen entstehende SO2 verdankt seinen Ursprung der Oxydation des von der Kathode herandiffundierten Schwefels durch anodischen Sauerstoff.

Chemische Reaktionen. Aus der Dissoziation der Schwefelsäure in wässeriger Lösung geht hervor, daß sie zu den sehr starken Säuren gehört; ihre

wässerigen Losungen zeigen demnach auch die typischen "Saure"-Eigenschaften in ausgesprochener Weise, sie treiben die fluchtigen Sauren, z B. CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, HCN, HCl usw. aus deren Salzen aus, losen unedle Metalle unter Wasserstoffentwicklung, lassen sich schaff titrieren, zeigen die katalytischen Eigenschaften der H-Ionen usw. Durch starke Abkühlung wird das Reaktionsvermogen erheblich herabgesetzt, so daß z. B. Alkalimetalle sich in Schwefelsäure von 35 Proz. nicht unter — 70 losen, Lackmus erst oberhalb — 105 gerötet wird (Pictet 1589))

Konzentrierte Schwefelsaure reagiert bei — 80° nicht mit NaOH, CaCO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub> oder alkoholischem BaCl<sub>2</sub> (Pictet); aber auch bei gewohnlicher Temperatur zeigt sie vielfach eine gewisse Reaktionstragheit, die durch den Mangel an H'-Ionen bedingt wird.

Von den Sauerstoffverbindungen des Schwefels ist die Schwefelsaure bei gewohnlicher Temperatur die bestandigste und daher setzt sie dann sowohl in reinem Zustande, wie besonders in wässeriger Losung, chemischen Veranderungen erheblichen Widerstand entgegen, wie z B. das Verhalten bei der Elektrolyse zeigt, bei hoheren Temperaturen dagegen wirkt sie als ausgesprochenes Oxydationsmittel, das durch mancherlei Elemente und Verbindungen unschwer angegriffen wird. Diese Reaktionen sollen nunmehr im einzelnen behandelt werden.

Nach Berthelot<sup>1590</sup>) wird Wasserstoff in Beruhrung mit konzentriertei Schwefelsaure bei gewohnlicher Temperatur in einigen Monaten zum großeren Teil, bei 250° in 6 Stunden vollstandig absorbiert, wobei Wasser und Schwefeldioxyd gebildet werden. Auf verdunnte Schwefelsaure findet bei gewohnlichei Temperatur keine Einwirkung statt. Nach Warner<sup>1591</sup>) beginnt die Oxydation des Wasserstoffs unter Schwefeldioxyd-Entwicklung bereits bei 160° Fein verteiltes Platin wirkt katalytisch beschleunigend auf diese Reaktion (Cooke<sup>1592</sup>)).

Eine eingehende Untersuchung der Einwirkung von Wasserstoff auf konzentrierte Schwefelsaure ruhrt von Milbauer 1593) her, der feststellte, daß bei Zimmertemperatur ungenugend gereinigter Wasserstoff betrachtliche Mengen SO<sub>2</sub> liefert, wahrend sorgfaltig gereinigtes Gas kaum reagiert. Oberhalb 150° verläuft die Reaktion mit gut meßbarer Geschwindigkeit nach der ersten Ordnung. Die in einer Stunde bei t<sup>0</sup> aus 25 ccm H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> entwickelten SO<sub>2</sub>-Mengen waren folgende

$$t^0 = 105$$
 123 140 153 160 174 188  $SO_2 = 0.05$  0,8 5,3 10,2 12,8 19,6 46,0 mg/St.

Geringe Mengen Wasser — bis zu 91 Proz.  $H_2SO_4$  — verringerten die Geschwindigkeiten nicht. Katalytisch beschleunigend wirken: Platinmetalle, Se, Au, Sulfate von Hg, Cu, Ce; verlangsamend wirken:  $V_2O_5$ ,  $MoO_3$ ,  $WN_3$ , Sulfate von Th, Zn, Mg.

Nach Ipatiew und Starynkewitsch <sup>1593a</sup>) reduziert Wasserstoff bei 340 °C und unter einem Drucke von 210 Atm. Schwefelsäure in 10 proz. wässeriger Lösung fast quantitativ zu Schwefelwasserstoff. Ebenso bilden sich beim Erhitzen von Metallsulfaten in wässeriger Lösung auf 300—350 °C und unter einem Drucke von 220—240 Atm. Sulfide, was die Reduktion des SO<sub>4</sub>-Restes beweist.

Vila 1594) zeigte, daß unter geeigneten Versuchsbedingungen die Reduktion der Schwefelsaure in gasförmigem Zustande durch Wasserstoff zu Schwefelwasserstoff zwischen 700 und 900° quantitativ verlauft

Die Einwirkung von Metallen auf Schwefelsäure kann in verschiedenen Richtungen verlaufen; in verdünnter und maßig konzentrierter Schwefelsaure losen sich die unedlen Metalle unter Wasserstoffentwicklung zu Sulfaten bei gewohnlicher wie bei erhohter Temperatur. Die Geschwindigkeit der Auflosung ist um so großer, je unedler das Metall, doch spielen hierbei vielerlei Nebenumstande (Verunreinigungen, Deckschichtenbildung usw.) oft eine wesentliche Rolle Die edleren Metalle (Cu, Ag, Hg) sowie die eigentlichen Edelmetalle werden von wasseriger Schwefelsaure nicht angegriffen.

Uber das Verhalten von Metallen gegen konzentrierte Schwefelsaure liegen zahlreiche Beobachtungen vor (1412), 1413), 1452), 1594a), 1594b), 1594c)), die sich etwa folgendermaßen zusammenfassen lassen. Bei gewohnlicher und maßig erhohter Temperatur (bis etwa 150°) entwickeln die stark unedlen Metalle auch mit konzentrierter  $H_2SO_4$  Wasserstoff, wahrend edlere Metalle nicht angegriffen werden. Wird bei den ersten aber die Temperatur über etwa 150° erholit, so tritt neben Wasserstoff in steigenden Mengen  $SO_2$  auf, viele der edleren Metalle (Cu, Ag, Hg, Bi, Pb) werden von derselben Temperatur an, untei alleiniger Entwicklung von  $SO_2$ , in Sulfate übergeführt. Für diese Reaktion sind zwei Deutungen üblich, die durch die folgenden Gleichungen zum Ausdrück kommen

1a) Me + 
$$H_2SO_4 = H_2 + MeSO_4$$
  
1b)  $H_2 + H_2SO_4 = SO_2 + 2H_2O$ 

(Reduktionshypothese z. B von Gladstone und Tribe 1602) vertreten)

2a) Me 
$$+H_2SO_4 = MeO + SO_2 + H_2O$$
  
2b) MeO  $+H_2SO_4 = MeSO_4 + H_2O$ 

(Oxydationshypothese z. B. von van Deventer 1595) vertreten)

Eine experimentelle Entscheidung zwischen diesen Anschauungen hat sich noch nicht treffen lassen, doch spricht der Übergang von der H<sub>2</sub>- zur SO<sub>2</sub>-Entwicklung bei den unedlen Metallen mit steigender Temperatur, die Bildung von H<sub>2</sub>S und Sulfiden als Nebenprodukten und schließlich die kathodischen Erscheinungen bei der Elektrolyse der Schwefelsaure wohl für die erste. Im Gegensatz zu diesen allgemein benutzten Formulierungen hat Rogers 1600) beim Kupfer die nachstehende Reaktionsfolge angenommen.

1. 
$$5Cu + 4H_2SO_4 = Cu_2S + 3CuSO_4 + 4H_2O$$
;  
2.  $Cu_2S + 2H_2SO_4 = CuS + CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$ ,  
3.  $CuS + 2H_2SO_1 = CuSO_1 + 2H_2O + SO_2 + S$ ;  
4.  $S + 2H_2SO_4 = 2H_2O + 3SO_2$ ,

sie zeichnet sich nicht durch Übersichtlichkeit aus.

Die Angreifbarkeit von Blei und verschiedenen Bleilegierungen, von verschiedenen Eisensorten und von Platin durch konzentrierte, wenig verdünnte und besonders auch nitrose Schwefelsäure ist von technischer Wichtigkeit, weil diese Metalle bei der Fabrikation von  $H_2SO_4$  und  $SO_3$  vielfach Verwendung finden. Von Lunge und Schmid<sup>1594b</sup>) ist aus diesem Gesichtspunkte das Verhalten von Blei und Bleilegierungen gegen die verschiedenen Schwefelsäuren untersucht worden, während Lunge<sup>1594e</sup>) sowie Knietsch<sup>1251</sup>) sich eingehend

mit der Angreifbarkeit der Eisensorten durch Schwefelsaure und Oleum beschäftigt haben.

Wahrend Kohlenstoff in seinen verschiedenen Erscheinungsformen unterhalb 100° C von Schwefelsaure wenig oder gar nicht angegriffen wird, bilden sich aus amorpher Kohle zwischen 100 und 150° Schwefeldioxyd und Kohlendioxyd, in der Gluhhitze außer letzterem noch Kohlenoxyd, Wasserstoff und Schwefel

Die Reduktion von Schwefelsaure durch Kohlenoxyd wurde von Milbauer<sup>1595a</sup>) untersucht; die Einwirkung beginnt bei 200<sup>0</sup> und führt zu CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O; durch viele Metalle wird sie katalysiert.

Ein sehr verschiedenes Verhalten zeigen die Sauerstoffverbindungen des Stickstoffs gegenuber der Schwefelsaure.

Obwohl Stickoxydul sehr leicht Sauerstoff abgibt, reagieit es doch nicht mit Schwefelsaure. Untersalpetersaure,  $H_2N_2O_2$  und ihr Silbersalz werden durch konzentrierte Schwefelsaure unter Entwicklung von Stickoxydul, das sehr wenig loslich darin ist, zerlegt (v. d. Plaats 1506)).

Stickoxyd, NO, reagiert in Abwesenheit von Sauerstotf überhaupt nicht mit Schwefelsaure und lost sich auch nur in sehr geringer Menge darin Die Angaben darüber stimmen nicht überein 1596a).

Beim Hindurchleiten von Stickoxyd zusammen mit Sauerstoff durch konzentrierte Saure findet starke Absorption der Gase statt, die nach Lunge bedingt ist durch quantitative Bildung von Nitiosylschwefelsaure. Findet die Reaktion im Gasraum (auch in Beruhrung mit Schwefelsaure) statt, so entsteht zunachst Stickstoffdioxyd, das sich dann in der Flussigkeit mit der Schwefelsaure zu Nitrosylschwefelsaure und Salpetersaure umsetzt 1611).

Ein Gemisch von Stickoxyd und Stickstoffdioxyd, das sich wie Stickstofftrioxyd verhält, bildet mit konzentrierter Schwefelsanre ausschließlich Nitrosylschwefelsaure und wird daher stark absorbiert. In verdunnten Sauren treten daneben noch Salpetersaure und Stickoxyd auf 1687a) 1611).

Die Einwirkung von Stickstoffdioxyd auf Schwetelsaure ist verschieden je nach der Konzentration der letzteren. Bei einem Gehalt von über 95 Proz.  $H_2SO_4$  findet die umkehrbare Reaktion  $N_2O_4 + H_2SO_1 \rightleftharpoons ON \cdot O \cdot SO_3H - HNO_3$  vorwiegend von links nach rechts statt; in einer Saure von etwa 73 Proz. aber ist das Gleichgewicht bereits stark nach links verschoben, so daß dann  $N_2O_4$  meist als solches gelost ist; in noch schwacheren Losungen tritt Zerfall in  $HNO_3$ ,  $HNO_2$  und NO ein. (Lunge, Weintraub 1597), daselbst altere Literatur.)

Salpetersaure zeigt keine Einwirkung auf Schwefelsaure, wird aber beim Vermischen mit hochprozentiger Saure unter Entwickelung kleiner Mengen Stickstoffpentoxyd ihres Wassers beraubt.

Die Halogene Cl, Br, J zeigen keine Einwirkung auf Schwefelsaure; F soll geringe Zersetzung bewirken. Von den Halogenwasserstoffen reduziert Jodwasserstoff die Saure zu Schwefelwasserstoff und Schwefel.

Weißer Phosphor wirkt beim Erwarmen auf konzentrierte Schwefelsäure Sauerstoff entziehend und reduziert die Säure je nach den Versuchsbedingungen zu Schwefeldioxyd oder Schwefel; im Dampf siedender Schwefelsäure entzündet er sich sogar. Auch roter Phosphor reduziert in der Hitze zu SO<sub>2</sub>. Phosphorwasserstoff zersetzt konzentrierte Schwefelsäure bereits in der Kälte langsam unter Bildung von SO<sub>2</sub> und S (Rose 1598)).

Die Phosphorchloride  $PCl_5$ ,  $PCl_3$ ,  $POCl_3$  wirken stark auf Schwefelsaure ein, wobei sich in der Hauptsache  $SO_2 \cdot OH \cdot Cl$  und  $S_2O_5Cl_2$  bilden; vgl diese Verbindungen.

Schwefel reagiert mit konzentrierter Schwefelsaure beim Destillieren unter Bildung von Schwefeldioxyd, ohne daß er sich wesentlich lost (vgl. auch SO<sub>2</sub>, S 342) Selen und Tellur dagegen losen sich mit gruner bzw. roter Farbe zum Teil unter Oxydation und Schwefeldioxydentwicklung (Hilger<sup>1599</sup>).

Bichowsky 1599a) hat die Gleichgewichte der Reaktion zwischen Schwefel und verdunnter Schwefelsaure untersucht. Bei niedrigen Konzentrationen finden die beiden folgenden umkehrbaren Reaktionen statt.

1. 
$$S_{\lambda\mu} + 2(H_2SO_1) \rightleftarrows 2(H_2O) + 3\langle SO_2 \rangle$$
  
2.  $4S_{\lambda\mu} + 4(H_2O) \implies 3\langle H_2S \rangle + (H_2SO_4 aq)$ 

Bei hoheren Konzentrationen (Molenbruch >0,05) und bei Temperaturen unterhalb der kritischen Temperatur des Wassers überwiegt die Reaktion 1) stark, für die im Bereiche von Molenbruchen zwischen 0,041 bis 0,363 und im Temperaturgebiet zwischen 527° und 613° abs die Gleichgewichtsdrucke und die Dampfdrucke von  $H_2SO_4$  verschiedener Konzentration gemessen wurden. Wegen der Abweichungen, die Schwefeldioxyd und Wasserdampf von den idealen Gasgesetzen zeigen, bedurfen die experimentell gewonnenen Werte noch einer Umrechnung auf den idealen Zustand, um die Gleichgewichtskonstante der Reaktion bei echnen zu konnen. Die unter Berucksichtigung dieses Umstandes ermittelten K-Weite sind mit den experimentell gefundenen Daten in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Gleichgewichtsdrucke und Gleichgewichtskonstante der Reaktion  $S_{\lambda\mu} + 2(H_2SO_1 aq) = 3(SO_2) + 2(H_2O)$ .

Nı	T abs	Molenbruch an H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	P (atm) Gesamtdruck	P <sub>H2</sub> O (atm)	Molenbruch an SO <sub>2</sub>	log K <sub>p</sub>
1 2 3 4 5 0 7 8	613 585 561 598 588 537 572,5 562 527	0,041 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	185 114 90 197 166 84 185 150	138 96 59 98 85 28 49 42	(0,13) (0,10) 0,25 0,27 0,29 0,57 0,49 0,52	(13,6) (12,2) 10,11 12,21 11,68 8,87 10,89 10,32

Hieraus und aus anderweitig gewonnenen Werten ergibt sich die freie Energie der Reaktion

$$S_{\lambda} + 2(H_2SO_4) = 2\langle H_2O \rangle + 3\langle SO_2 \rangle$$

bei 25° und Normalbedingungen zu + 31 500 cal.

Über das Verhalten der konzentrierten Schwefelsaure gegen KMnO, vgl. Bd. IV, 2, S. 847; die Einwirkung auf H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ist bei Sulfopersaure (S. 507), das Verhalten gegen Persulfate bei diesen (S. 507) besprochen.

Gegen organische Stoffe verhalt sich konzentrierte Schwefelsaure recht verschiedenartig; wahrend ziemlich viele sich darin ganz unverändert lösen (s.  $H_2SO_4$  als Lösungsmittel, S. 478) und wiederum andere in übersichtlicher Reaktion sulfuriert oder dehydriert werden, erleiden viele andere, von denen

besonders die Kohlehydrate erwahnenswert sind, eine vollstandige Zeistorung unter Verkohlung, wobei die Schwefelsaure zu  $SO_2$  reduziert wird. Diese Reaktion wird durch die stark wasserentziehende Wirkung der Schwelelsaure eingeleitet; sie findet technische Verwendung z. B. bei der Zerstorung von Zellulose in gemischten Geweben zum Zweck der Wiedergewinnung der Wolle.

# Schwefelsaure Salze, Sulfate.

Als zweibasische Saure bildet die Schwefelsaure zwei Reihen von Salzen, die normalen Sulfate  $R_2SO_4$  und die sauren Sulfate, Bisulfate, RHSO<sub>4</sub>; durch Wasseraustritt aus den letzten entstehen die Pyrosulfate,  $R_2S_2O_7$ , außerdem kennt man vielerlei basische und saure Sulfate von verwickelter Zusammensetzung.

Fur die Darstellung der Sulfate in Laboratorium und Technik gibt es zahllose Wege, von denen nur einige wichtige erwahnt werden mogen Einwirkung von Metallen auf verdunnte oder konzentrierte Schwefelsaure, Neutralisation von Hydroxyden, Oxyden oder Carbonaten mit Schwefelsaure, Zersetzung von Salzen (fluchtiger Sauren) mit Schwefelsaure, Doppelzersetzung von Neutralsalzen, wobei gewöhnlich das zu gewinnende Sulfat weniger loslich ist als die Ausgangsstoffe, gelegentlich aber auch loslicher sein kann, wie etwa bei der jetzt in großem Maßstabe durchgeführten Reaktion

$$CaSO_4 + (NH_4)_2CO_3 \rightarrow CaCO_3 + (NH_4)_2SO_1$$
.

Man erhält ferner Sulfate bei Oxydation von Schwefel in Gegenwart von Alkalien, sowie von Sulfiden oder Sulfiten und endlich bei der Zersetzung oder Oxydation der ubrigen Sauerstoffverbindungen des Schwefels. Für die technische Erzeugung der Sulfate kommen demnach nicht nur freie Schwefelsaure sondern auch die gebundene des Gipses und der naturlichen Kali- und Magnesiumsalze in Frage. In früherer Zeit ist auch die Oxydation von Sulfiden (Pyrit) an der Luft nicht unwichtig gewesen.

Neutrale Sulfate. Die neutralen Sulfate sind durchweg gut kristallisierende Verbindungen, die bei gewohnlicher Temperatur z. T. wasserfrei, z. T. wasserhaltig auftreten Während man fruher viele Schwermetallsulfate als "Vitriole" bezeichnete, hat man neuerdings diesen Namen eingeschränkt auf die Sulfate zweiwertiger Metalle mit 7(5) H<sub>2</sub>O.

Sowohl die wasserfreien wie die wasserhaltigen Sulfate sind untereinander wie auch mit den Selenaten, Chromaten, Molybdaten, Manganaten durch zahlreiche Isomorphie- und Isopolymorphiebeziehungen verbunden; in den folgenden Beispielen isomorpher Reihen ist das Kristallsystem der betreffenden Salze beigefügt.

Rhomb.:  $K_2SO_4 - Rb_2SO_4 - Cs_2SO_4 - (NH_4)_2SO_1 - Tl_2SO_4$ 

Rhomb.:  $Ag_2SO_4 - Na_2SO_4 \dots Rhomb$ .:  $PbSO_4 - SrSO_4 - BaSO_4$ .

 $\begin{array}{ll} \text{Rhomb.:} & \operatorname{MgSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} - \operatorname{NiSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} - \operatorname{ZnSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} \\ \text{Monokl.:} & \operatorname{FeSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} - \operatorname{CoSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} \cdot - \operatorname{MnSO_4} \cdot 7\operatorname{H_2O} \end{array} \right\} \text{Vitriole}$ 

Morold: Th/SO) aH O IVSO) aH O

Monokl.:  $Th(SO_4)_2 \cdot 9H_2O - U(SO_4)_2 \cdot 9H_2O$ .

Rhomb.:  $K_2SO_4 - K_2SeO_4 - K_2CrO_4 - K_3MnO_4$ . Tetrag ·  $Ag_2SO_1 \cdot 4NH_3 - - Ag_2SeO_4 \cdot 4NH_3 - - Ag_2CrO_4 \cdot 4NH_3$ . Monokl:  $CaSO_4 \cdot 2H_2O - CaSeO_4 \cdot 2H_2O - CaCrO_4 \cdot 2H_2O$ .  $MgSO_4 \cdot 5H_2O - - MgCrO_4 \cdot 5H_2O - - MgMoO_4 \cdot 5H_2O$ . Trikl. Rhomb.  $MgSO_1 \cdot 7H_2O - MgSeO_1 \cdot 7H_2O - MgCrO_1 \cdot 7H_2O$ .

Monokl.:  $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O - Na_2SeO_4 \cdot 10H_2O - Na_2CrO_4 \cdot 10H_2O$ .

Von besonderem Interesse sind die Isodimorphiebeziehungen der Vitriole; ein Teil von ihnen (siehe oben) kristallisiert rhombisch, ein anderer Teil monoklin; daß die Vitriole desselben Systemes miteinander Mischkristallreihen bilden, ist nicht weiter auffallend, aber es bilden nun auch z B. der rhombische Mg-Vitriol mit dem monoklinen Eisenvitriol zwei Reihen von Mischkristallen, von denen die eine rhombisch die andere monoklin ist, und es ließ sich nachweisen, daß in den rhombischen Mischkristallen auch rhombisches (instabiles) FeSO<sub>1</sub>·7H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in den monoklinen Mischkristallen neben dem monoklinen FeSO<sub>1</sub> · 7 H<sub>2</sub>O auch monoklines (instabiles) MgSO<sub>4</sub> · 7 H<sub>2</sub>O enthalten ist Selbst das trikline CuSO<sub>1</sub> · 5 H<sub>2</sub>O bildet mit monoklinen oder rhombischen Vitriolen Mischkristallreihen, in denen es als instabiles monoklines oder 1 hombisches CuSO<sub>1</sub>·7H<sub>2</sub>O enthalten 1st, und andererseits vermag es selbst trikline Mischkristalle zu geben, in denen die andere Vitriolkomponente als triklines R<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O enthalten ist (vgl Bd II, 1, S 623). Vergleichende Untersuchungen über die Volumina und die optischen

Eigenschaften der Sulfate liegen in großer Zahl vor

Die Loslichkeit der Sulfate geht durch alle Grade Von einigen wenig loslichen Sulfaten sind hier die Zahlenwerte angeführt.

Salz	g Salz in 100 g Losung	t ºC	Autor
Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> CaSO <sub>1</sub> ·2H <sub>2</sub> O Hg <sub>2</sub> SO <sub>1</sub> SrSO <sub>4</sub> PbSO <sub>4</sub> BaSO <sub>4</sub>	0,802 0,2085 $6 \times 10^{-2}$ 11,4 10 <sup>-3</sup> 4,3 · 10 <sup>-3</sup> 2,60 · 10 <sup>-1</sup>	25 <sup>0</sup> 25 <sup>0</sup> 25 <sup>0</sup> 18 <sup>0</sup> 25 <sup>0</sup>	Drucker 1623) Hulett u Allen 1624) Drucker 1623) F. Kohlrausch 1623) Bottger 1626) Kohlrausch, u K. u. Rose 1627)

Auf der Schwerloslichkeit des Bariumsulfats beruht die gewichtsanalytische Bestimmung der Schwefelsaure (und des Bariums).

Die in Wasser wenig löslichen Sulfate losen sich stärker in konzentrierter Schwefelsaure, wie z. B. fur Bleisulfat von Kolb 1369) nachgewiesen wurde, der folgende Werte fur die Abhangigkeit der Loslichkeit dieses Salzes von der Dichte der als Losungsmittel dienenden Schwefelsaure fand:

Vol. Gew. der H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,841	1,793	1,540	
Proz. PbSO <sub>4</sub> (g in 100 g Lsg.)	0,039	0,011	0,003	

Die in konzentrierter Schwefelsaure gelösten Salze werden beim Verdünnen entsprechend der Verminderung der Löslichkeit wieder ausgefällt.

			_
775 7780 800 810 820 830 845 850 860 870 900 910 920 920 930 940 950 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	720 750	O <sub>0</sub>	-
2,7 2,7 5,1 12,6 12,6 13,7 18,	1,15 1,7	P	
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,1 0,13	Pso <sub>3</sub>	CoSO <sub>4</sub>
1,06 2,36 3,72 4,68 6,07 11,58 17,95 25,03	0,7 1,04	Pso <sub>2</sub>	
1.52 1.52 1.52 1.53 1.55		P	
0,08 0,13 0,13 0,26 0,26 0,26 0,26 0,36 0,36 0,36 0,41 0,67 0,67 1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 1,264 2,24 2,24 8,73	11	pso,	CdSO <sub>4</sub>
0 96 1171 1171 1171 1171 1171 1175	1 1	Pso.	
1,83 1,83 1,83 10,60 11,20 17,30 21,50 21,50 21,70 52,70 67,40 52,70 115,10 115,10 115,10 114,70 114,70 114,70 225,00	1 1	P	
0,07 0,07 0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1 1	Pso,	MnSO <sub>4</sub>
11,66 11,66	1 1	Pso,	
740 750 820 840 850 850 850 920 945 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	700 720	ဂိ	-
7,8 11,4 10,5 30 30 130,6 130,	1,26 1,97	P	
Ag <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 1,24 1,324 1,324 1,324 1,324 1,324 1,324 1,325 0,08 0,08 0,08 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,14	Pso <sub>3</sub>	NiSO <sub>4</sub>
127,4 12	0,74 1,18	$P_{SO_2}$	
7.55 5.50 7.50 7.50 7.50 7.50 7.50 7.50	570	ဂိ	-
820 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,2 1,7	P	
7.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,40 0,68	Pso,	Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
2 4 4 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,47 0,68	Pso <sub>s</sub>	&

Die Bestandigkeit der Sulfate bei hohen Temperaturen ist abhangig von der "Stärke" ihrer Basis und im allgemeinen recht betrachtlich. Die Alkalisulfate schmelzen ohne Zersetzung (zwischen etwa 850° und 1100°); die Sulfate alkalischer Erden und des Bleis zerfallen nicht bei Rotglut, und viele andere lassen sich ohne merkliche Zersetzung so hoch erhitzen, daß sie als geeignete Wagungsform in der Analyse benutzt werden konnen Eine zutreffende Vorstellung von der Bestandigkeit der Sulfate erhalt man aus ihrer Dissoziationsspannung. Die Werte dieser Größe hat Marchal<sup>1629</sup>) für verschiedene Sulfate in einem größen Temperaturintervall bestimmt, und zwar hat er sowohl den Gesamtdruck P, wie auch die Teildrucke pso, und pso, gemessen; da das entweichende SO<sub>3</sub> bei den untersuchten Temperaturen bereits merklich dissoziiert, so ist in der Gasphase infolge des Gleichgewichtes  $2SO_1 \rightleftarrows 2SO_2 + O_2$  auch stets Sauerstoff vorhanden, und es gilt  $po_2 = 1/2$   $pso_2$ .

Die Tabelle S. 488 enthalt die Versuchsergebnisse von Marchal; die Drucke sind in cm Hg angegeben.

Aus diesen Drucken hat derselbe Forscher die Dissoziationswarmen für drei der von ihm untersuchten Sulfate berechnet und folgende Werte gefunden

Sulfat	Temperaturbereich °C	Dissoziationswärine
NiSO <sub>1</sub>	800° —840° 870°—900°	62,3 $62,8$ kcal
CoSO <sub>1</sub>	\$20°—\$70° \$30°—900° \$00°—\$45° \$80°—930° 910°—950°	46,6 49,5 53,7 54,0 49,5
Ga <sub>2</sub> (SO <sub>1</sub> ) <sub>3</sub>	600º630º 630º650º	54,8 50,4)52,6 kcal

Außer diesen Daten sind noch die folgenden von dem gleichen Autor für eine Reihe von Sulfaten gegebenen Schmelzpunkte sowie die Temperaturen, bei denen die Gesamttension eine Atmosphäre erreicht, von Interesse

Sulfat	Temp. bei der der Ges -Druck — 76 cm °C	Schmelzp. des anhydr. Salzes °C
MgSO <sub>4</sub> BeSO <sub>4</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · MgSO <sub>4</sub> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · BeSO <sub>4</sub> N <sub>1</sub> SO <sub>4</sub> CoSO <sub>4</sub> CdSO <sub>4</sub> Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> MnSO <sub>4</sub> Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1150 788 — 930 883 958 1060 690 1028 1108	1155 750 900 — — 1000 — 700 660

Die Zersetzungsdrucke von Ferrisultat, die für die Theorie und Praxis des Kontaktverfahrens von Bedeutung sind, wurden von Wohler und Pluddemann<sup>1630</sup>), Bodenstein und Suzuki<sup>1631</sup>), Grunzweig<sup>1632</sup>) und Reinders und Goudriaan<sup>1633</sup>) in dem Temperaturintervall von 440<sup>0</sup> bis 721<sup>0</sup> gemessen Die Übereinstimmung ist nicht gut. Besonders schlecht stimmen die Werte von Wohler und Plüddemann mit denen der anderen Beobachter.

Die Ergebnisse sind in der Reihenfolge der Temperaturen in der folgenden Tabelle zusammengestellt

Zers	Zersetzungsdruck p von $Fe_2(SO_4)_3 \rightleftharpoons Fe_2O_3 + 3SO_3 \rightleftharpoons Fe_2O_3 + 3SO_2 + 1,5O_2$ $p = p so_3 + p so_2 + p o_2$ .								
°C	Druck p mm	Beob- achter	t oC	Druck p mm	Beob- achter	t °C	Druck p mm	Beob- achter	
440 520 550 553 570 570 592 600 614 630 634 636	0 2 6 23 10 33 45 20 70 60 113 98,2	G. G. G. W. u. P. W. u. P. W. u. P. W. u. P. W. u. P. W. u. P. B. u. S.	650 650 650 650 660 669 670 675 680 680	107 124 <sup>1</sup> 110 149 182 180 181 193* 221,3 251,8 286 250	G. BuS RuG. Wu.P W.u.P G R.u.G. BuS B.uS. B.uS. U.P. G	689 689 689 690 699 700 707 710 720 721	310 319 310 401 500 445 500 578 736 750	RuG WuP WuP G. WuP G.	

Auch von anderen Sulfaten wurden die Zersetzungsdrucke bestimmt, so durch Wohler und Pluddemann 1630), die in der folgenden Tabelle aufgefuhrten. In dem Kopf der Tabelle ist die Reaktion aufgefuhrt, deren Gesamtdrucke im Zustand des Gleichgewichts bei den in der jeweils ersten Spalte angegebenen Temperaturen gemessen wurden.

$\begin{array}{c} \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \Longrightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 \\ + 3\text{SO}_3(\text{SO}_2 + \text{O}_2) \\ \text{nach W u. P} \end{array}$		$2 CuSO_4 \rightleftharpoons 2 CuO \cdot SO_3 + SO_3(SO_2 + O_2)$ nach W. u. P		$ 2 \text{CuO} \cdot \text{SO}_3 \rightleftharpoons 2 \text{CuO}  + \text{SO}_3 (\text{SO}_2 + \text{O}_2)  \text{nach W. u P.} $		$ZnSO_1 {\longrightarrow} ZnO$ + $SO_3(SO_2 + O_2)$ nach W u. P.		
Temp <sup>0</sup> C	Druck mm	Temp. <sup>0</sup> C	Druck mm	Temp <sup>0</sup> C	Druck mm	Temp.	Druck	
572 621 681 702 720 731 742 748	28 51 120 180 261 356 480 692	546 588 615 642 665 700 714 725 731	43 55 70 98 130 233 324 460 647	600 653 686 705 728 745 775 805	62 98 123 139 173 209 298 542	675 690 720 750 775 800	5 0 24 61 112 189	

Die CuSO<sub>4</sub> und 2 CuO·SO<sub>3</sub> betreffenden Messungen wurden von Reinders und Goudriaan<sup>1633</sup>) mit wesentlich anderen in der folgenden Tabelle mitgeteilten Ergebnissen wiederholt.

<sup>\*)</sup> Interpoliert nach Reinders und Goudriaan.

$2\text{CuSO}_4 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} \text{CuO}$ $\text{CuSO}_4 + \text{SO}_3 [+\text{SO}_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2]$ nach R u G		$\begin{array}{c} \text{CuO} \cdot \text{CuSO}_4 \rightleftharpoons 2 \text{CuO} \\ + \text{SO}_3 [+ \text{SO}_2 + \frac{1}{2} \text{O}_2] \\ \text{nach R u G} \end{array}$	
o C	Druck mm	t °C	Druck mm
680 682 710 711 730 732 740 750 760 770 780	34 37 76 80 131 142 169 235 287 371 142	740 760 780 800 810 820	61 84 144 224 284 345

Saure Sulfate, RHSO<sub>1</sub>, erhalt man durch Behandlung der normalen Sulfate mit konzentrierter Schwefelsaure oder aus ihren mehr oder weniger stark schwefelsauren wasserigen Losungen; in der Hitze verlieren sie zuerst Wasser unter Bildung von Pyrosullaten  $R_2S_2O_7$ , und weiterhin  $SO_3$ , wobei die normalen Salze zuruckgebildet werden. Außer der normalen Zusammensetzung der Bisulfate haben sich vieltach auch Stoffe mit recht verwickelten Formeln gefunden, z. B

$$KH_3(SO_1)_2 \cdot H_2O, \quad KHS_2O_7, \quad K_5H_3(SO_1)_1 \quad H_2O \quad usw.$$

Eingehende Untersuchungen über die Gleichgewichte zwischen sauren Sulfaten von K, Na, NH<sub>1</sub>, Tl und ihren Losungen sind von D'Ans<sup>1634</sup>) ausgeführt worden. Das System  $\text{Fe}_2\text{O}_3 - \text{SO}_3 - \text{H}_2\text{O}$  wurde von Posnjak und Merwin<sup>1635</sup>) bearbeitet.

**Doppelsulfate.** Die Schwefelsaure zeigt ausgesprochene Neigung, mit zwei verschiedenen Metallen zu Doppelsulfaten sich zu vereinigen, die in Losung zwar mehr oder weniger vollstandig gespalten sind, im festen Zustand sich aber als sehr beständig erweisen. Viele Mineralien der Kalisalzlagerstatten gehören zu diesen Doppelsulfaten. Sehr charakteristische Doppelsalzreihen leiten sich von den Vitriolen ab namlich

$$R^{II}R_2^I(SO_1)_2 \cdot 6H_2O$$
,

wo

 $R^{II} = Mg$ , Zn, Fe, Ni, Co, Mn

und

$$R^{I} = K$$
, Cs, Rb, NH<sub>4</sub>, Tl;

zu ihnen gehört das Mohrsche Salz und der Schonit, nach dem sie allgemein als "Schönite" bezeichnet werden, die entsprechenden Doppelsalze des Natriums haben nur 4 (oder 2) Mole Kristallwasser.

Die Schonite zeigen weitgehende Übereinstimmung der Kristallform (Isomorphie) und finden sich in analoger Zusammensetzung wieder bei der Selenund Chromsäure. Sehr umfassende Untersuchungen der physikalischen Eigenschaften all dieser Doppelsulfate, -Selenate und -Chromate sind von Tutton und anderen englischen Forschern durchgeführt worden.

Noch eigenartiger in ihrer weitgehenden Übereinstimmung als die Schonite sind die Alaune; man faßt unter diesem Namen die in regularen Oktaedern kristallisierenden Doppelsulfate

$$R^{I}R^{III}(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$$

zusammen, wo

RI = K, Na, Cs, Rb, Tl, NH4 und Amine,

RIII = Al, FeIII, CrIII, VIII, TIIII, MnIII, RhIII, IrIII, GaIII, InIII

(Auffalligerweise bilden Tl<sup>III</sup> sowie die dreiwertigen Elemente der seltenen Erden keine Alaune). Das heivorragende Kristallisationsvermogen der Alaune hat sie zu bevorzugten Objekten der Untersuchung der physikalischen, insbesondere der optischen Eigenschaften von Kristallen gemacht. Auch die entsprechenden Selenatalaune sind bekannt.

Als **Konstitution** der Schwefelsaure wird heute ganz allgemein die Formel

angenommen, welche die verschiedenen Reaktionen am besten zum Ausdruck bringt. Fur die Anwesenheit von 2 Hydroxylgruppen sprechen insbesondere die Beziehungen zum Sulfurylchlorid und zur Chlorsulfonsaure. Die Annahme eines sechswertigen Schwefelatomes aber, gegen die man fruher vielfach Bedenken hatte, kann nach Auffindung des Schwefelhexafluorides als gesichert gelten.

## Analytisches.

Qualitativer Nachweis der Schwefelsaure.

Der qualitative Nachweis der SO<sub>4</sub>"-Gruppe geschieht am besten durch Fallung der Losung mit einem leicht loslichen Bariumsalz. Hierdurch konnen noch sehr geringe Mengen SO<sub>4</sub>" nachgewiesen werden, da die Löslichkeit des Bariumsulfats sehr klein ist. Weniger empfindlich ist die Fallung durch ein Bleisalz als Bleisulfat, das sich dann in ammoniakalischer Weinsäure löst.

Im festen Zustand kann SO<sub>4</sub> durch die "Heparreaktion", d. h. Bildung von Schwefelnatrium, beim Schmelzen des Sulfats mit Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> auf Kohle vor dem Lotrohr nachgewiesen werden. Das gebildete Na<sub>2</sub>S wird an der Schwärzung metallischen Silbers (Entstehung von Ag<sub>2</sub>S) erkannt.

Quantitative Bestimmung der Schwefelsäure.

Der Gehalt von Schwefelsaurelosungen, die keine anderen Stoffe enthalten, laßt sich sowohl aus deren Dichte wie aus ihrem Brechungskoeffizienten (Eintauchrefraktometer) bestimmen.

Die gewichtsanalytische Bestimmung der gebundenen und freien Schwefelsäure geschieht am einfachsten durch Fallung mit Chlorbarium als Bariumsulfat, wobei die Anwesenheit konzentrierter Salzsäure und Salpetersäure vermieden werden muß, da deren Bariumsalze sonst mit ausgefällt werden. Auch die Gegenwart von Fe... und anderen dreiwertigen Ionen kann wegen der Bildung komplexer Eisenschwefelsäuren stören; die dadurch hervorgerufenen Fehler lassen sich durch besondere Arbeitsweisen vermeiden. Unlösliche Sulfate müssen zunächst aufgeschlossen werden, was bei Kalzium- und Stron-

tiumsulfat durch Digerieren mit kohlensaurem Ammonium, bei Bariumsulfat durch Schmelzen mit Soda und bei Bleisulfat durch Kochen mit Sodalösung geschieht.

Die maßanalytische Bestimmung der freien Schwefelsaure durch Laugen (Indikator Phenolphthalein, Methylorange, Lackmus) bietet keine Schwierigkeiten; Oleum wird zur maßanalytischen Bestimmung in besonderen Pipetten abgewogen, die ein Entweichen des Dampfes verhindern

Fur die maßanalytische Bestimmung gebundener Schwefelsaure sind zahlreiche Verfahren vorgeschlagen worden, von denen die Benzidinmethode am meisten benutzt zu werden scheint, sie berüht darauf, daß durch Benzidinium-chlorid in SO<sub>4</sub>"-Losungen ein sehr wenig loslicher Niederschlag von Benzidiniumsulfat erzeugt wird, dessen Gehalt an SO<sub>4</sub> durch Titration mit Laugen zu bestimmen ist, da die Salze des Benzidins weitgehend hydrolysiert sind

### Anwendungen der Schwefelsäure.

Die technische Anwendungsfahigkeit der Schwefelsaure ist für verschiedene Konzentrationsbereiche eine verschiedene Schwefelsauren von 80 Proz und weniger weiden bei der Fabrikation anoiganischer und organischer Stoffe benutzt. Als Beispiele seien erwähnt für anorganische Verbindungen. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl, SO<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>, Phosphorsaure, HF, Borsaure, CO<sub>2</sub>, Chromsaure, Phosphor, Jod, Brom, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, BaSO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, FeSO<sub>4</sub>, ZnSO<sub>4</sub>, CuSO<sub>4</sub>, Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Kaliumbichromat, für organische Stoffe Stearinsaure, Oxalsaure, Weinsaure, Zitronensaure, Ather und Ester, sowie die Daistellung und Reinigung organischer Faibstoffe

Auch in anderen Industrien als der chemischen tinden Schwefelsauren der erwähnten Konzentration Verwendung, so bei der Reinigung von Eisenblech und von Mineralolen, bei der Herstellung von Peigamentpapier, Starkesyrup und Starkezucker, bei dem Aufbau von Akkumulatoren und Elementen, bei der Versilberung, bei der Zerstorung von Pflanzenfasern, zur Farberei, zum Zeugdruck, zur Gerberei und auf vielen anderen Gebieten.

Schwefelsauren von 96 bis 100 Proz. finden zum Trocknen von Luft und Chlorgas, zur Herstellung von fetten Sauren, Pikrinsaure, Nitrobenzol und anderer Nitrokorper, Salpetersaureester, zur Reinigung von Benzol, Petroleum, Paraffinol und anderer Mineralole Verwendung

Schwefelsäuren von 96 bis 100 Proz. dienen ferner zur Affinierung von Gold und Silber, zur Entsilberung von Kupfer, zur Fabrikation von Sulfosauren, vielen Nitrokörpern, Salpetersaureestern und anderen organischen Stoffen, zur Auflosung des Indigos, sowie bei der Fabrikation von Nitroglyzerin und -cellulose. Rauchende Schwefelsaure wird zur Fabrikation organischer Sulfosauren, künstlicher Farbstoffe (Indigo, Alizarin usw.) gebraucht

# Nitrosylschwefelsäure, ON·O·SO<sub>2</sub>·OH,

auch Nitrosulfosaure oder Bleikammerkristalle genannt, hat die Chemiker lange Zeit stark beschäftigt, weil sie bei der Herstellung der Schwefelsaure in der Bleikammer als Zwischenprodukt eine wichtige Rolle spielt. Synthetisch ist sie zuerst von Davy<sup>1685b</sup>) dargestellt worden; Clement und Désormes<sup>1685a</sup>) haben sie zuerst in der Bleikammer beobachtet; ihre richtige Zusammensetzung ist von Weber<sup>1685o</sup>) im Jahre 1862 ermittelt worden. Wenn hier der meist

gebrauchliche Name Nitrosylschwefelsaure benutzt wird, so soll damit keine Aussage über die Konstitution (siehe unten) gemacht werden.

Fur die Nitrosylschwefelsaure sind zahlreiche Bildungsreaktionen bekannt geworden, die sich aber bei naherer Betrachtung auf wenige Typen zuruckfuhren lassen. Aus konzentrierter Schwefelsaure bildet sie sich durch Einwirkung von flussigem  $N_2O_3$  (Weltzien  $^{1042}$ )) oder dem entsprechenden Gasgemisch  $NO+NO_2$  (Lunge  $^{1636}$  e)) nach

$$N_2O_3 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2NO_2 \cdot SO_2 \cdot OH + H_2O$$

sowie durch Nitrosylchlorid (Tilden<sup>1685</sup>f)); ebenso aus diesem und  $\Lambda gHSO_1$  (Berl<sup>1686</sup>h)) Dementsprechend sind ihre Losungen am besten aus Nititen und konz Schwefelsaure herzustellen. N<sub>2</sub>O reagiert nicht mit Schwefelsaure, ebensowenig reines NO, das letzte wohl aber, wenn gleichzeitig Sauerstoff zugegen ist, da sich dann N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(NO + NO<sub>2</sub>) bilden kann. (Winkler<sup>1637</sup>a), Lunge<sup>1641</sup>)); mit NO<sub>2</sub> (oder N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) tritt gleichfalls Bildung von NO<sub>2</sub> SO<sub>2</sub>·OH ein N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = HNSO<sub>5</sub> + HNO<sub>3</sub>; ebenso wie mit Wasser leagiert hier also N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> als gemischtes Anhydrid von N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Dobereiner<sup>1637</sup>b), Gaultier de Claubrie<sup>1638</sup>), Gay-Lussac<sup>1640</sup>), Rose<sup>1637</sup>c), Weber<sup>1635c</sup>), Lunge, Weintraub<sup>1637</sup>)).

Uber die Bildung der Nitrosylschwefelsaure und ihrer Losungen aus SO<sub>2</sub> und den Oxyden des Stickstoffs ist bereits bei der Besprechung des Bleikammerprozesses (S. 420) ausfuhrlich berichtet worden.

Zur Darstellung der festen Nitrosylschwefelsaure leitet man in gut gekuhlte rauchende Salpetersaure solange schweflige Saure ein, bis die Masse z. T. erstarrt ist und trocknet die Kristalle auf Ton (Weber 16-53-2)); oder man versetzt konz. Schwefelsaure mit einem Uberschuß von  $N_2O_1$ , wascht die entstandenen Kristalle mit dem letzten aus und trocknet im Vakuum oder Luftstrom bei 20  $^{0}$ —30  $^{0}$  (Gaultier de Claubrie 1638), Muller  $^{1630}$ ))

**Eigenschaften.** Die Bleikammerkristalle werden als vierseitige Saulen (Gay-Lussac <sup>1640</sup>)) oder gerade rhombische Kristalle (Muller <sup>1639</sup>)) beschrieben, treten jedoch meist als blattrige, federartige oder körnige Kristallmassen auf, sie sind an trockener Luft durchaus haltbar, zerfließen an feuchter Luft aber schnell. Sie schmelzen bei 73 unter Zersetzung, wobei sich das Anhydrid  $NO_2 \cdot SO_2 \cdot O \cdot SO_2 \cdot NO_2$  (s. unten) bildet, während das freiwerdende Wasser weiteres  $HNSO_5$  in  $H_2SO_1$  und  $N_2O_3$  zersetzt (Weltzien <sup>1642</sup>), Michaelis, Schumann <sup>16359</sup>)).

Nitrosylschwefelsäure löst sich in konz. Schwefelsäure leicht und ohne Zersetzung, auch in Sauren vom spez. Gew. 1,7—1,55 ohne Gasentwicklung; die Löslichkeit steigt mit der Temperatur, nimmt aber mit zunehmendem Wassergehalte ab (Weber<sup>1685 o</sup>), Muller<sup>163 9</sup>)); so wird z B. von 1 g H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> (D-=1,84) bei 19 o 1,172 g HNSO<sub>5</sub> gelöst, von 1 g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (1,71) aber nur 0,494 g (Lunge, Weintraub <sup>163 7</sup>)). Die Losung von HNSO<sub>5</sub> in konz. Schwefelsäure, die man als "Nitrose" bezeichnet, ist sehr bestandig und kann sogar unzersetzt destilliert werden (Weber<sup>1635 o</sup>), Lunge<sup>1639 a</sup>)); sie verhält sich wie eine Lösung von salpetriger Säure und wirkt stark oxydierend. Ihr Verhalten gegen SO<sub>2</sub> und Stickstoffoxyde ist bereits beim Bleikammerprozeß besprochen worden; auch Kohle wird von den Lösungen erheblich oxydiert (Lunge, Ru-koff <sup>1643</sup>)). Beim Schütteln mit Quecksilber wird die Nitrose unter Bildung von NO reduziert, was für die Bestimmung vieler stickstoffhaltiger Verbindungen in

Lunges Nitrometer von Wichtigkeit ist (Lunge  $^{1642a}$ ); auch andere Metalle (Zn, Fe, Cu, Ag) wirken ahnlich; es handelt sich hierbei um recht verwickelte Reduktionsvorgange, da als Zwischenprodukt die durch die blaue oder rote Farbe ihrer Salze ausgezeichnete Nitrosisulfonsaure entsteht (Raschig  $^{1636d}$ ), Dobereiner  $^{1637b}$ ), Sabatier  $^{1640a}$ )) Beim Verdunnen mit Wasser entwickelt die Losung gleichfalls NO (als Zersetzungsprodukt von HNO<sub>2</sub>); über das Gleichgewicht  $N_2O_4 + H_2SO_4 + HNSO_5 + HNO_3$  siehe S. 423 f.

Mit PCl<sub>5</sub> reagiert HNSO<sub>5</sub> nach NO<sub>2</sub>·SO<sub>2</sub> OH + PCl<sub>5</sub>  $\rightarrow$  ClSO<sub>2</sub>·OH + NOCl + POCl<sub>3</sub> (Michaelis, Schumann<sup>1635e</sup>)); mit NaCl und NaBr entstehen Nitrosylchlorid oder Nitrosylbromid (Tilden<sup>1635f</sup>), Girard, Pabst<sup>1641a</sup>)). Bei der Behandlung der Nitrosylschwefelsaure mit Wasser tritt Zerfall nach

$$NO_2 \cdot SO_2 \cdot OH + H_2O \rightarrow H_2SO_1 + HNO_2$$
 oder  
 $2 NO_1 \cdot SO_2 \cdot OH + H_2O \rightarrow 2 H_2SO_1 + N_2O_3$ 

ein (Lunge 1636a)); (alteie Angaben daruber von Frémy, Henry, Gaultier, Rose, Thomson, Rammelsberg und Philipp).

Konstitution. Wahrend man die Bleikammerkristalle, nachdem ihre empirische Formel durch Weber festgestellt war, zuerst als Nitrosulfonsaure  $NO_2 \cdot SO_2 \cdot OH$  betrachtete (Streitf <sup>1636t</sup>), Schorlemmer <sup>1636g</sup>), Michaelis, Schumann <sup>1635e</sup>), Raschig <sup>1636d</sup>)) gab man spater meist der Nitrosylformel NO · O  $SO_2 \cdot OH$  den Vorzug (Tilden <sup>1635i</sup>), Girard, Pabst <sup>1641a</sup>) Lunge <sup>1636b</sup>)) Besonders von Lunge ist die letzte Formel vertreten worden, wahrend Raschig auch neuerdings noch tur die erste eintritt Tatsache ist, daß HNSO bald die Reaktionen einer Nitro-, bald die einer Nitrosoveibindung zeigt; sie ist also als tautomer im Sinne der Umwandlung

$$NO_2 \cdot SO_2 OH \not \supseteq NO O \cdot SO_2 OH$$

zu betrachten Wirklich konnten auch Biehringei und Borsum <sup>1636</sup>) zeigen, daß die schwefelsauren Lösungen von HNSO<sub>5</sub> mit Dimethylanilin sowohl Nitroso- wie Nitro-Dimethylanilin liefern; es entstanden

	bei 10—15°	28—3o"
p-Nitro-Verb	8,3 Proz	42,0 Proz
p-Nitroso-Verb	71,5 "	39,3 "

so daß also die Bildung der letzten Verbindung mit steigender Temperatur stark abnimmt, woraus man auf eine entsprechende Gleichgewichtsverschiebung zwischen den beiden Formen schließen kann.

Salze der Nitrosylschwefelsäure sind nicht bekannt, dagegen ist mehrfach in der alteren Literatur ihr Anhydrid, Dinitrosylpyroschwefelsaure  $S_2O_5(NO_2)_2$  beschrieben, das auch bereits oben erwahnt wurde. Es entsteht aus  $SO_3$  und NO nach  $2NO+3SO_3\rightarrow NO_2\cdot SO_2\cdot O\cdot SO_2\cdot NO_2+SO_2$  und bildet weiße Kristalle, die bei  $217^0$  schmelzen und bei  $360^0$  unzersetzt sieden (Rose<sup>1638a</sup>), Brüning<sup>1638b</sup>), Weber<sup>1635</sup>d)), eine verwandte Verbindung, die bisher nur einmal beschrieben wurde, soll aus  $SO_3$  und  $NO_2$  entstehen und die Zusammensetzung  $NO_2\cdot O\cdot SO_2\cdot O\cdot SO_2\cdot NO_2$  besitzen (Weber<sup>1635b</sup>)). Das Chlorid der Nitrosulfosäure  $NO_2\cdot SO_2\cdot CI$  bildet sich unmittelbar aus  $SO_3$  und NOCI als eine weiße blättrige Kristallmasse, die sich beim Schmelzen zersetzt, in Oleum aber unverändert löslich ist (Weber<sup>1635b</sup>)).

Das bei der Reduktion von Nitrose durch Metalle oder SO<sub>2</sub> entstehende blaugefärbte Produkt, das in festem Zustande bisher noch nicht dargestellt

werden konnte, wird jetzt allgemein als Nitrosisulfosaure (Sulfonitronsaure) OH

 $ON \cdot SO_2 \cdot OH$  betrachtet; sowohl die sehr zersetzliche Saure selbst, wie ihre etwas bestandigeren Salze, sind in der Lösung stark gefarbt, Darstellung, Eigenschaften und Konstitution dieser Verbindungen sind bereits in diesem Handbuche, Bd· III, 3, S 153 besprochen Daselbst findet man auch Angaben über die hypothetische Nitrososulfosaure  $NO \cdot SO_2$  OH

# Schwefelheptoxyd, Überschwefelsäureanhydrid, S2O7.

Das Überschwefelsaureanhydrid hat Berthelot<sup>1659</sup>) bei dei Einwirkung dunkler elektrischer Entladung auf ein Gemisch gleicher Volume Sauerstoff und Schwefeldioxyd entdeckt, er befaßte sich auch weiterhin sehr eingehend mit dem Studium dieser Verbindung <sup>1660</sup>) An Stelle des Schwefeldioxyds kann auch Schwefeltrioxyd mit dem gleichen Erfolge diesem Prozesse unterworfen werden. Spater konnten Schmidlin und Massini<sup>1668</sup>) die Bildung eines entsprechenden Produktes aus SO<sub>3</sub> und Ozon feststellen.

Uber die Eigenschaften dieser Verbindung werden von Berthelot folgende Angaben gemacht. Bei Zimmertemperatur eine zahe Flussigkeit, hat Schwefelheptoxyd seinen Schmelzpunkt bei 0°. Im festen Zustande bildet es opake, elastische dunne Nadeln, Lamellen oder kristalline Korner. Es besitzt bereits bei 10° C eine Dampftension von mehreren cm. Infolgedessen laßt es sich schon unterhalb 0° leicht sublimieren. Der Dampf zeisetzt sich in Beruhrung mit feuchter Luft zu weißen Schwefelsaurenebeln und Sauerstoff. Auch in festem oder flussigem Zustande zersetzt es sich bei tieferen Temperaturen langsam, bei hoheren rascher. Platinschwarz zersetzt Schwefelheptoxyd unter Entwicklung von Sauerstoff. In konzentrierter Schwefelsaure gelost reagiert es mit gasformigem Schwefeldioxyd unter Bildung von Schwefelsaure und Dithionsaure. In Abwesenheit von Schwefelsaure dagegen bildet sich nur SO<sub>3</sub>.

Mit Barytwasser bildet es zum Teil Bariumpersulfat, z. T. zersetzt es sich unter Entwicklung von Sauerstoff und Ausfällung von Bariumsulfat. In Wasser lost es sich unter sturmischer Sauerstoffentwicklung. Jodkalium, schweflige Saure, Ferrosulfat und Zinnchlorür werden durch diese Lösung oxydiert, nicht dagegen arsenige Saure, Oxalsaure und Chromsaure, wodurch es sich von Wasserstoffperoxyd unterscheidet

Eine neuere Untersuchung uber das beim Durchgang der elektrischen Entladung durch  $SO_2$ - $O_2$ -Gemische enstehende Produkt wurde von Meyer, Bailleul und Henkel<sup>1661</sup>) ausgefuhrt; sie arbeiteten mit strömenden Gasen und Spannungen von 6500—8000 Volt. Ihre Ergebnisse weichen von denen Berthelots erheblich ab.

Zunachst wurde gefunden, daß das Produkt der Reaktion bis 20° keinen meßbaren Dampfdruck hat. Nur wenn es einen Überschuß an  $SO_3$  enthält, ist es kristallisiert, sonst aber amorph. Beim Aufbewahren gibt es  $O_2$  und  $O_3$  ab; an der Luft ist es kurze Zeit haltbar und verpufft dann. In viel Wasser lost es sich langsam. Die Analyse des amorphen Produktes führte z. T. auf die Zusammensetzung  $S_2O_7$  (— $SO_3 \cdot SO_4$ ), z. T. wurden aber auch sauerstoffreichere Präparate erhalten, deren Formel etwa  $SO_3 \cdot 2SO_4$  entsprach.

Meyer und seine Mitarbeiter vermuten, daß es sich im wesentlichen um Gemische von  $SO_3$  mit  $SO_4$ , dem hypothetischen Anhydrid der Sulfopersaure handelt, wahrend Berthelot  $S_2O_7$  als Anhydrid der Perschwefelsaure betrachtete.

Uber die Bildungswarme von  $S_2O_7$  liegt eine Messung von Giran <sup>1675</sup>) vor,  $2[SO_3] + \frac{1}{2}(O_2) = [S_2O_7] - 9710$  cal.

### Perschwefelsäure und Persulfate.

Geschichtliches. Die Entwicklung unserer Kenntnisse von der Perschwefelsaure und ihren Salzen ist so eng mit der Entdeckungsgeschichte der Sulfopersaure verbunden, daß es zweckmaßig erscheint, das Geschichtliche dieser beiden Stoffe gemeinsam zu behandeln, wobei wir uns einer Darstellung von Baeyer und Villiger 1652) anschließen

Berthelot 1611) hat zuerst im Jahre 1879 erkannt, daß die bei Elektrolyse von maßig konzentrierter Schwefelsaure entstehende Substanz nicht Wasserstoffperoxyd ist, sondern eine sauerstoffreicheie Verbindung der Schwefelsaure, er betrachtete sie als Analogon der Permangansaure und bezeichnete sie als "acide persulturique" Dieselbe Saure bekam er aus konzentrierter Schwefel-aure und wasserigen Wasserstoffperoxyd-Losungen, sowie auch durch Behandlung des bei Einwirkung der dunklen elektrischen Entladung auf Gemische von Sauerstoft und Schwefeldioxyd entstehenden Stoftes mit Wasser oder Schwefelsaure. Fur die acide persulfurique nahm Berthelot die Zusammensetzung HSO, oder H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> an Aber erst 1891 gelang es Marshall 1615) durch Elektrolyse von Alkalisulfaten die Persulfate rein darzustellen und damit die Existenz einer Saure H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> zu erweisen Berthelot hatte auch bereits erkannt, daß die elektrolysierte Schwefelsaure zwei verschiedene Oxydationsprodukte enthalt, - wir unterscheiden sie heute als Peischwefelsaure  $H_2S_2O_8$  und Sulfomonopersaure  $H_2SO_5$  — von denen das eine aus Kaliumjodid das Jod schnell, das andere aber langsam freimacht, er hielt das erste tur H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (acide persulfurique), das zweite für eine Verbindung von S2O7 mit H2O2; doch ist diese Deutung unzutreffend, da Persulfate Jod nur allmahlich ausscheiden.

Schon bevor Marshall die Zusammensetzung der Persulfate sichergestellt hatte, war es im Jahre 1889 M. Traube 1616) gelungen, die in der elektrolysierten Schwefelsaure vorhandene, schnell Jod ausscheidende Substanz zu analysieren und darın das Verhaltnıs  $SO_3$  · akt. O = 1:1 festzustellen, während Berthelot für die acide persulfurique 2:1 gefunden hatte, welcher Wert auch tatsächlich für die Perschwefelsaure gilt. Traube gab der untersuchten Verbindung die Formel  $SO_4$  (= Anhydrid von  $H_2SO_5$ ) und den Namen Sulfurylholoxyd. Bei einer Wiederholung seiner Versuche im Jahre 1893 konnte er aber seine früheren Ergebnisse nicht bestätigen, sondern fand nunmehr ein Verhaltnis SO<sub>3</sub>: akt. O = 2:1; die Ursache dieses Widerspruches ist uns heute erklarlich, da wir wissen, daß die in elektrolysierter Schwefelsäure zuerst vorhandene Perschwefelsäure nach kurzer Zeit in Sulfomonopersaure übergeht; Traube hatte also zuerst eine altere, spater eine frisch 1898 zeigte dann elektrolysierte Lösung zu seinen Versuchen benutzt. H. Caro 1647), daß sowohl bei Einwirkung von konzentrierter Schwefelsäure auf Persulfate wie bei längerem Stehen elektrolysierter mäßig konzentrierter

Schwefelsaure eine stark oxydierende, schnell Jod ausscheidende Saure entsteht, die dadurch ihre Eigenart beweist, daß sie Anilin zu Nitiosobenzol oxydiert. Damit war die Individualität der Caroschen Saure (Sulfomonopersaure, Sulfopersaure)  $\rm H_2SO_5$  festgestellt. Die Wege zur Ermittlung ihrer Formel sind im Abschnitte "Konstitution" mitgeteilt, um die Erforschung dei Perschwefelsaure und ihrer Salze haben sich besonders Richarz 1671), Elbs 1669)  $\rm ^{1676}$ ) und Müller  $\rm ^{1670}$ ) verdient gemacht.

### Perschwefelsäure, $H_2S_2O_8$ .

### Bildungsweisen. Uberschwefelsaure entsteht.

- 1. Beim Auflosen von S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in Wasser oder Schwefelsaure (Berthelot<sup>16,19</sup>) Schmidlin, Massini<sup>1668</sup>))
- 2 Bei Einwirkung von  $H_2O_2$  auf konz.  $H_2SO_1$  (Berthelot<sup>1660</sup>); Willstatter, Hauenstein<sup>1656</sup>)), bei Benutzung von  $(NH_1)_2SO_1 \cdot H_2O_2$  wurden etwa 10 Proz. in  $H_2S_2O_8$  und 90 Proz. in  $H_2SO_5$  ubergefuhrt.
- 3. Aus Wasserstoffperoxyd und Chlorsulfonsaure (D'Ans, Friederich 1661)); siehe Darstellung.
- 4. Bei Elektrolyse von Schwefelsaure (Berthelot<sup>1650</sup>, <sup>1660</sup>)) siehe Darstellung, S 499. Die von Darrieus und Schoop<sup>1662</sup>) behauptete Bildung von Perschwefelsaure bei der normalen Ladung des Bleiakkumulators tritt nach Dolezalek<sup>1663</sup>) nicht ein.
- 5. Bei Durchgang eines Lichtbogens zwischen einer Metallanode und verd. Schwefelsaure (35—55 Proz) als Kathode im luftveidunnten Raum, wobei eine Spannung von 600 V verwendet wird, von der 450 V auf den Kathodenfall kommen; auch hier entstehen  $H_2S_2O_8$  und  $H_2SO_5$  nebeneinander, wobei die erste überwiegt (Haber<sup>1665</sup>).

**Darstellung.** Fur die Herstellung der reinen Überschwefelsaure, die aus ihren wasserigen Losungen nicht gewonnen werden kann, ließen D'Ans und Friederich<sup>1661</sup>) in 2 Mole gekuhlte Chlorsulfonsaure 1 Mol 1eines  $H_2O_2$  einfließen, die Reaktion vollzieht sich in den Stufen:

$$H_2O_2 + Cl \cdot SO_3H = H_2SO_5 + HCl$$
  
 $H_2SO_5 + Cl \cdot SO_3H = H_2S_2O_8 + HCl$ ,

von denen die zweite langsam verlauft. Aus dem Reaktionsgemisch scheidet sich kristallisierte Perschwefelsaure (mit 60 Proz. Ausbeute) ab

Fur die Herstellung von Losungen der Perschwefelsaure benutzt man am besten die Elektrolyse der Schwefelsaure, die sehr eingehend untersucht ist von Richarz<sup>1866 a</sup>), Elbs und Schonherr<sup>166 7 a</sup>), Muller und Schellhaas<sup>1666 b</sup>), Levi<sup>1667 b</sup>), Bültemann<sup>1667 c</sup>), v. Ferber<sup>1667 d</sup>) und Anders<sup>1666 e</sup>), eine eingehende zusammenfassende Behandlung dieser Arbeiten findet man bei Förster, Elektrochemie wasseriger Lösungen, 3. Aufl., S. 836 ff., der wir z. T. folgen.

Bei der Erzeugung von Überschwefelsaure durch Elektrolyse von Schwefelsaure ist es erforderlich, niedrige Temperaturen (mindestens unter 30 °) einzuhalten, um eine Wiederzersetzung zu vermeiden; ferner muß ein möglichst hohes Anodenpotential verwendet werden, weil die Bildung von  $H_2S_2O_8$  schwieriger erfolgt als die Sauerstoffentwicklung. Man benutzt deswegen als Anode ein glattes ausgegluhtes Platinblech und hohe Stromdichte. An rauhem Platin (Mohr), Iridium und Palladium findet die Bildung von  $H_2S_2O_8$  nicht

statt, dagegen erhohen die potentialsteigernden Cl'- und F'-Ionen die Stromausbeute Wesentlich anders als in reiner Schwefelsaure erfolgt die Persulfatbildung in Sulfatlosungen, dies ist z T. dadurch bedingt, daß in den ersten viel gunstigere Bedingungen für die Umwandlungen von  $H_2S_2O_5$  in  $H_2SO_5$  vorhanden sind (siehe unten), z T. zeigen aber auch die verschiedenen Kationen ein spezifisches Verhalten, für das eine Erklarung fehlt.

Da die Perschwefelsaure an der Kathode naturlich reduziert wird, so benutzt man bei ihrer Herstellung vielfach Diaphragmen; bei geringen H-Konzentrationen vermag auch Chroniatzusatz die Reduktion hintanzuhalten

Die elektrolytische Erzeugung von Perschwefelsaure aus reinen Schwefelsaurelosungen ist ein recht verwickelter Vorgang, weil  $H_2S_2O_8$  einerseits unter dem Einfluß von Schwefelsaure zu Sulfopersaure verseift wird:

$$HSO_3 \cdot O O SO_3H + H \cdot OH \rightarrow HSO_3 \cdot O_2H + H_2SO_4$$

und andererseits nach

$$H_2S_2O_8 + H_2O \rightarrow 2H_2SO_4 + O$$

zerfallt, besonders bei hoherer Temperatur

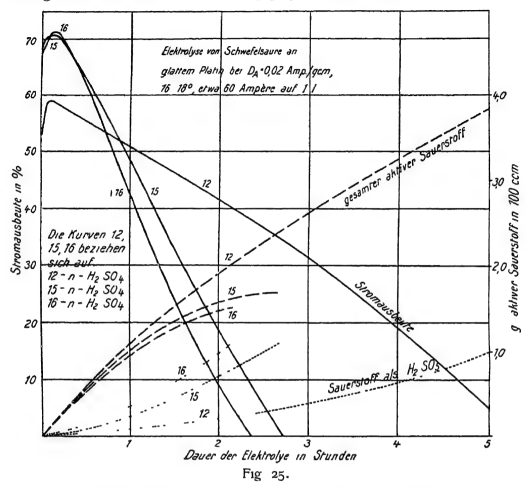
Abgesehen von der Temperatur spielt für die bei der Elektrolyse zu erzielende Ausbeute an  $H_2S_2O_8$  auch die Konzentration der benutzten Schwefelsause und die Stronidichte eine wesentliche Rolle.

Betrachtet man — um die soeben erwahnten "Folgereaktionen" auszuschalten — zunachst einmal die "Anfangsstromausbeuten", die bei 100 in den ersten Minuten der Elektrolyse auttreten, so findet man nach Ausweis der folgenden Tabelle eine für die Ausbeute gunstigste Konzentration, die aber bei verschiedenen Stromdichten ( $D_A$ ) verschieden ist

g H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	Zur Bildung von Perschwefelsaure verwendeter Stromanteil bei			
1 Liter	DA = 0,05 Amp/cm <sup>2</sup>	DA = 0,5 Amp/cm <sup>2</sup>	DA = 1,0 Amp/cm <sup>2</sup>	
3'28 418 510 005 702 798 896 995 1096	1,8 Proz 3,9 ,, 23,0 ,, 32,9 ,, 52,0 ,, 59,6 ,, 60,1 ,, 55,8 ,,	4,4 Proz 29,3 ", 47,2 ", 60,5 ", 67,7 ", 73,1 ", 74,5 ", 66,7 ", 63,8 ", 52,0 ",	20,9 Proz. 43,5 " 51,0 " 71,3 " 75,0 " 78,4 " 71,8 " 65,3 " 50,8 "	
1312	40,0 ,,	•		

Der zeitliche Verlauf der Oxydation läßt sich für einige Konzentrationen an Hand der folgenden Fig. 25 verfolgen. Die Stromausbeute, d. h. der in jedem Zeitpunkt zur Bildung von  $H_2S_2O_8$  verwendete Stromanteil in Proz. des Gesamtstromes, steigt schnell zu einem Maximum und fallt dann allmählich bis o ab; bei weiterer Elektrolyse nimmt die Stromausbeute sogar negative Werte an, d. h. es wird von den in der Losung vorhandenen Oxydationsprodukten unter Sauerstoffentwicklung mehr zerstort als neu gebildet; später nähert sich die Stromausbeute wieder dem Werte o. Mit dem Sinken der Stromausbeute geht ein Stillstand und Sinken des Anodenpotentiales parallel. Die Figur zeigt, daß der Abfall der Stromausbeute um so steiler wird, je höher

die Konzentration der Schwefelsaure ist; daraus ergibt sich, daß man nicht zu beliebig hohen Konzentrationen an  $H_2S_2O_8$  kommen kann.



Aus der Figur laßt sich auch erkennen, in welchem Maße die Bildung von Sulfopersaure zur Verminderung der Ausbeute an  $H_2S_2O_8$  beitragt, es stellen namlich die gestrichelten Kurven die in der Losung vorhandenen Mengen an aktivem Sauerstoff aus  $H_2S_2O_8$  und  $H_2SO_5$ , die punktierten den aktiven Sauerstoff aus  $H_2SO_5$  dar.

Aus weiteren Messungen hat sich ergeben, daß die gunstigsten Stromausbeuten und die größten Konzentrationen an aktivem Sauerstoff bei Schwefelsaurekonzentrationen zwischen 40 und 55 Proz.  $H_2SO_4$  (d = 1,30-1,45) zu erzielen sind.

Eine — wenigstens qualitative — Deutung der soeben mitgeteilten Tatsachen ergibt sich, wenn man berucksichtigt, daß mit zunehmender Konzentration der Schwefelsaure die Hydrolyse der Perschwefelsaure zu Sulfopersaure steigt und daß diese — im Gegensatz zu jener — an der Anode nach der Formel

$$H_2SO_5 + O \rightarrow H_2SO_4 + O_2 \tag{1}$$

zersetzt wird.

Die Umwandlung der Schwefelsaure zu Perschwefelsaure an der Anode ist früher vielfach durch die Gleichung

$$2 \text{HSO}_4' + 2 \oplus \rightarrow \text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8 \text{ (Richarz}^{1671)}$$

dargestellt worden, doch zieht man neuerdings die Formulierung

$$2 \text{ HSO}_4' + O + H_2O \rightarrow H_2S_2O_8 + 2 OH' \text{ (Friessner}^{1672}\text{))}$$
 (2)

vor.

Neben dieser Hauptreaktion lauft unvermeidlich die Sauerstoffentwicklung

$$4 OH' + 4 \bigcirc \rightarrow O_2 + 2 H_2 O$$
 (3)

einher. In dem Maße nun, wie sich  $H_2S_2O_8$  in der Losung anreichert, steigert sich auch ihre Umwandlung in  $H_2SO_5$  und diese verfallt ihrerseits an der Anode der Zerstorung (Gleichung 1), wodurch der auf den Vorgang (2) tallende Stromanteil herabgesetzt wird, so daß die Stromausbeute auf o sinken und sogar negativ werden kann Parallel mit den chemischen Reaktionen, die die Stromausbeute herabsetzen, gehen nun auch noch Anderungen des Anodenpotentiales, die gleichfalls die Erzeugung der  $H_2S_2O_8$  vermindern

Die Ausbeuten von Perschwefelsaure bei der Elektrolyse lassen sich durch starke Kuhlung sehr steigein, da hierbei sowohl das Anodenpotential steigt, wie auch die Umwandlung in  $H_2SO_5$  herabgesetzt wird. Bei 3—4° und einer Stromdichte von 0,0067 Amp/cm² ließ sich 12 n- $H_2SO_4$  mit 37 Proz mittlerer Stromausbeute auf 48—50 g akt. O/l (Theorie 48 g) anreichern, eine 15·n- $H_2SO_4$  aber nur auf 37 g akt. O/l (Theorie 60 g).

Uber weitere Einzelheiten dieser Reaktion siehe die bereits erwahnte Darstellung von Forster

Weit gunstiger als die elektrolytische Herstellung der freien Perschwefelsaure stellt sich die Gewinnung der Persulfate (s. S. 503).

# Eigenschaften der festen Perschwefelsäure

Die nach dem Verfahren von D'Ans und Friederich <sup>1664</sup>) hergestellte feste Saure bildet kleine Kristalle, die bei  $65^{\circ}$  unter Zersetzung schmelzen In reinem trockenen Zustand ist sie langer haltbar als  $H_2SO_5$ ; doch riecht sie dauernd nach Ozon. Die Saure ist außerst hygroskopisch und lost sich in Wasser unter Zischen, wobei weitgehender Zerfall zu  $H_2SO_5$  oder  $H_2O_2$  stattfindet; auch in Alkohol lost sie sich, dagegen wenig in Ather. Mit organischen Stoffen reagiert  $H_2S_2O_8$  heftiger als  $H_2SO_5$ , verpufft mit Alkohol und Ather und verkohlt allmahlich sogar Paraffin.

Die Bildungswarme der Perschwefelsaure ist von Berthelot<sup>1674</sup>) aus ihrer Reaktion mit Ferrosulfat auf Umwegen erschlossen worden; er macht folgende Angaben:

$$[2S_{rh}] + 4\langle O_2 \rangle + \langle H_2 \rangle + aq = H_2S_2O_8 \cdot aq + 316400 \text{ cal}$$

$$[2S_{rh}] + 3.5\langle O_2 \rangle + H_2O + aq = H_2S_2O_8 \cdot aq + 247400 \text{ cal}$$

$$2H_2SO_4 \cdot aq + \frac{1}{2}\langle O_2 \rangle = H_2S_2O_8 \cdot aq - 34800 \text{ cal}$$

Für die Neutralisationswarmen von  $H_2S_2O_8$  mit verschiedenen Basen fand Berthelot <sup>1674</sup>) folgende Zahlen:

$$H_2S_2O_8 \cdot aq + 2KOH \cdot aq = K_2S_2O_8 \cdot aq + 27400$$
 cal  $H_2S_2O_8 \cdot aq + Ba(OH)_2 \cdot aq = BaS_2O_8 \cdot aq + 27600$  cal  $H_2S_2O_8 \cdot aq + 2(NH_4)OH \cdot aq = (NH_4)_2S_2O_8 \cdot aq + 24800$  cal.

### Eigenschaften der Lösungen von Perschwefelsäure.

Verdunnte wasserige Losungen von Perschwefelsaure sind in dei Kalte einige Zeit haltbar; bei zunehmender Temperatur und auch bei zunehmendem Sauregehalt (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) steigert sich die Zersetzung eineblich

Der Zerfall erfolgt insgesamt nach der Gleichung

$$H_2S_2O_8 + H_2O = 2H_2SO_1 + \frac{1}{2}O_2$$

oder bei den Persulfaten

$$K_2S_2O_8 + H_2O = 2 KHSO_1 + \frac{1}{2}O_2$$

Bereits Elbs und Schonherr <sup>1667a</sup>) hatten aber gezeigt, daß bei der Zersetzung in starker schwefelsauren Losungen reichlich  $H_2O_2$  auftritt und nach der Entdeckung von  $H_2SO_5$  (1898) und den Beobachtungen bei der elektrolytischen Bildung von  $H_2S_2O_8$  konnte es kaum mehr zweifelhaft sein, daß wenigstens in stark schwefelsauren Losungen der Zerfall der  $H_2S_2O_5$  in den Stufen

$$H_2S_2O_8 + H_2O \rightarrow H_2SO_3 + H_2SO_1$$
  
 $H_2SO_5 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + H_2O_2$ 

erfolgt, wobei dann noch immer unaufgeklart blieb, wie die Bildung des gasformigen Sauerstoffs stattfindet. Da der Zerfall reiner oder sauler  $H_2O_2$ -Losungen unter  $O_2$ -Entwicklung viel langsamer erfolgt als die Zersetzung der  $H_2S_2O_8$ , und da andererseits Friend <sup>1677b</sup>) die Reaktion

$$K_2S_2O_8 + H_2O_2 \rightarrow 2KHSO_4 + O_2$$

und Price 1677c) die Reaktion

$$H_2SO_5 + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4 + H_2O + O_2$$

nachgewiesen zu haben glaubten, so lag es nahe anzunehmen, daß die Eutwicklung des Sauerstoffgases nicht einer unmittelbaren Zersetzung von  $H_2O_2$ , sondern seiner Wechselwirkung mit  $H_2S_2O_5$  oder  $H_2SO_5$  zuzuschreiben ist.

Die alteren Versuche über die Kinetik des Zerfalls von Perschwefelsaure und Persulfaten von Tarugi<sup>1678c</sup>), Levi und Migliorini<sup>1678b</sup>), Green und Masson<sup>1678a</sup>) bezogen sich auf die Reaktion

$$H_2S_2O_8 + H_2O = 2 H_2SO_4 + \frac{1}{2}O_2$$

oder

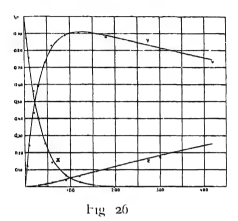
$$R_2S_2O_8 + H_2O = 2RHSO_1 + \frac{1}{2}O_2;$$

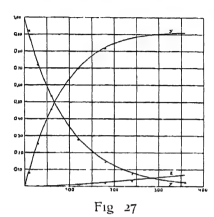
sie hatten übereinstimmend das Ergebnis, daß der Zerfall (zwischen 30° und 90°) der Persulfate meist scheinbar "monomolekular" verläuft, und daß Zusatz von Sauren oder Alkalien die Reaktion beschleunigt. Die obigen Auseinandersetzungen sowie Ergebnisse neuerer Versuche lassen aber erkennen, daß die Bruttoformel den Vorgang nicht zutreffend wiedergibt.

Von Mugdan  $^{1677}$ d) ist zuerst gezeigt worden, daß der Übergang von  $H_2S_2O_8$  in  $H_2SO_5$  in schwefelsaurer Lösung einer Reaktion erster Ordnung entspricht, deren Geschwindigkeit mit der Saurekonzentration stark wächst. Neuere Versuche von Palme  $^{1677}$ a) haben dann weitere Aufklärung gebracht. Palme verfolgte die Umwandlung von Perschwefelsäure (aus reinem  $K_2S_2O_8+H_2SO_4$ ) bei 50° nach einem Verfahren, das die Bestimmung von  $H_2S_2O_8+H_2SO_5$  und  $H_2O_2$  nebeneinander mit ziemlicher Genauigkeit erlaubte. Reaktionsmedium war Schwefelsäure von 10-, 7,53- und 5-aeq.-Normalität. Die

Ergebnisse von 2 Versuchen mit den verdunnteren Sauren sind in den Fig. 26 u. 27 wiedergegeben.

In diesen sind die zeitlichen Anderungen (die Abszisse entspricht Sekunden) des aktiven Sauerstoffs dargestellt, der in Form von  $H_2S_2O_8$  (x),  $H_2SO_3$  (y) und  $H_2O_2$  (z) in den Losungen vorhanden ist, wobei die Mengen





des akt O in Bruchteilen der uisprunglich vorhandenen Menge (= 1) angegeben sind. Man erkennt, daß der sehr schnell verlaufenden Umwandlung  $H_2S_2O_5 \rightarrow H_2SO_5$  ( $k_1$ ) der wesentlich langsamere Übergang  $H_2SO_5 \rightarrow H_2O_2$  ( $k_2$ ) tolgt. Die Berechnung der Versuche führte zu der Erkenntnis, daß beide Reaktionen monomolekular verlaufen, ihre Geschwindigkeitskonstanten sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt

Konz d H <sub>2</sub> SO <sub>1</sub>	k <sub>1</sub> (50")	k <sub>2</sub> 10 <sup>2</sup> (50 <sup>0</sup> )	$k_1/k_2$	k <sub>1</sub> 'c 10 <sup>2</sup>
10,00	0,08758	0,2244	39,0	0,876
7,53	0,03020	0,0700	39,8	0,402
5,00	0,01043	0,0262	39,8	0,209

Diese Versuche zeigen entscheidend, daß selbst in maßig konzentrierter Schwefelsaure der Zerfall von  $H_2S_2O_q$  uber  $H_2SO_5$  in  $H_2O_2$  fuhrt; die beiden letzten Stoffe zerfallen dann entweder unabhangig oder in Wechselwirkung

$$H_2SO_5 + H_2O_2 \rightarrow H_2SO_4 + H_2O + O_2$$

unter Entwicklung von Sauerstoffgas.

Eine Reaktion

$$H_2S_2O_8 + H_2O_2 = 2H_2SO_4 + O_2$$

halt Palme fur ausgeschlossen; dagegen ist er der Ansicht, daß auch in rein wasserigen Lösungen von Perschwefelsaure oder von Persulfaten die fur die stark schwefelsauren Losungen nachgewiesene Reaktionsfolge gilt.

Die chemischen Eigenschaften der Perschwefelsäure werden unter Persulfate (S. 505) angeführt.

#### Persulfate.

Aus den nach S. 498 ff. dargestellten Perschwefelsaurelösungen lassen sich durch Neutralisation mit entsprechenden Basen Persulfate herstellen, was aber praktisch ohne Bedeutung ist. Eine sehr interessante Bildungsweise von

Kalium- und Ammoniumpersulfat haben neuerdings Fichter und Humpert 1687a) beobachtet; diese Salze bilden sich namlich reichlich bei Einwirkung von elementarem Fluor auf die festen oder gelosten Bisulfate. In Losung wurde die Reaktion quantitativ verfolgt.

Die von Marshall 1643) zuerst aufgefundene Darstellung der Persultate, die seit langerer Zeit technisch in großerem Maßstabe durchgeführt wird, erfolgt ausschließlich durch die Elektrolyse von Sulfatlosungen mit glatten Platinelektroden Diese Vorgange verlaufen sehr viel einfacher als die elektrolytische Oxydation der Schwefelsaure, weil einerseits gewisse Kationen, wie beieits erwähnt, die Persulfatbildung begunstigen, andererseits die Umwandlung in H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> durch hohe Schwefelsaurekonzentrationen in Fortfall kommt und schließlich die geringe Loslichkeit einiger Persulfate ihre unmittelbare Abscheidung in kristallisierter Form aus der elektrolysierten Losung ermoglicht Besonders gunstig liegen die Loslichkeitsverhaltnisse beim Kalium- und Ammoniumsalz, so daß diese vorwiegend erzeugt werden

Um die kathodische Reduktion hintanzuhalten, trennt man Kathoden- und Anodenlösung durch ein Diaphragma, was aber erhebliche Spannungsveiluste bedingt, oder vermindert die Diffusion durch Überschichten einer spezifisch schwereren Anodenlösung mit einer spezifisch leichteren Kathodenlösung, oder aber man setzt dem Elektrolyten etwas (0,2%) Chromat zu, wodurch die Kathode sich unter gewissen Bedingungen mit einer die Reduktion verhindernden Chromhydroxydhaut überzieht (Muller, Friedberger 1670))

Fur die Herstellung von Ammoniumpersulfat\*) geht man von gesattigter Ammoniumsulfatlösung aus, bei der man mit  $D_A = 0.02$  Amp./cm² bei  $15^0 - 20^0$  unter Verwendung von Diaphragmen Stromausbeuten von etwa  $80^0/_0$  ei halt, arbeitet man ohne Diaphragma, aber mit Chromatzusatz, was in dei Technik ublich ist, so muß das an der Anode entstehende und sich in der ganzen Flussigkeit verteilende freie Ammoniumhydroxyd, das die Persulfatbildung herabsetzt und infolge Oxydation zu Ammoniakverlusten führt, durch dauernden Zusatz von Schwefelsaure neutralisiert werden, wobei erhebliche Überschusse an Saure zu vermeiden sind, da sie die Chromatwirkung verhindein. Das gebildete Ammoniumpersulfat kristallisiert infolge seiner geringen Loslichkeit nach und nach aus und wird vom Elektrolyten getrennt, den man darauf wieder mit Ammoniumsulfat sattigt und weiter elektrolysiert.

Fur die Gewinnung von Kaliumpersulfatlösungen geht man von einer gesattigten KHSO<sub>4</sub>-Losung aus, die mit  $D_A = 0.5$  Amp./cm<sup>2</sup> eine Stiomausbeute von etwa 40 Proz. liefert (Muller, Friedberger<sup>1670</sup>)); setzt man aber F'- (oder Cl'-)Ionen zu, so steigen die Ausbeuten auf etwa 75–80 Proz. (Muller<sup>1670</sup>a)). Auch hier scheidet sich das Kaliumpersulfat unmittelbar kristallisiert in großer Reinheit ab und es verbleibt so wenig davon in der Losung, daß — auch ohne besondere Maßnahmen — die Reduktion an der Kathode nur geringfügige Verluste verursacht.

Wie das Kaliumsalz sind auch Rb-, Cs- (und Tl-)salz zu gewinnen (Foster, Smith 1673a)

Dagegen bietet die unmittelbare Darstellung des Natriumsalzes Schwierigkeiten, weil in diesem Falle die Stromausbeute ungunstig und andererseits

<sup>\*)</sup> Förster, Elektrochemie wasseriger Lösungen (3. Aufl, S. 846), Müller, Elektrochemisches Praktikum, S. 153 (1913); daseIbst Literatur. Die rechnerische Behandlung der elektrolytischen Ammoniumpersulfatbildung findet man bei Essin 1068 a).

seine Loslichkeit so groß ist, daß es sich nur in Gegenwart von viel freier Schwefelsaure kristallin abscheidet 1673b), man zieht deswegen vor, das Ammoniumsalz mit Natriumhydroxyd umzusetzen, wobei das Ammoniak wieder gewonnen wird. Auch Kaliumsalz kann aus dem Ammoniumsalz durch Umsetzung mit K<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> erhalten werden. — Die Persulfate der Erdalkali- und Schweimetalle werden aus den Alkalisalzen durch Doppelzersetzung gewonnen

Eigenschaften der Persulfate und ihrer Losungen. Die Persulfate von Ammonium, Kalium, Rubidium und Casium enthalten kein Kristallwasser, die von Natrium, Barium und Blei sind wasserhaltig. Die wasserfreien Salze sind an trockener Luft durchaus bestandig, das Ba-Salz zerfallt allmahlich. Auch die wasserfreien Salze zersetzen sich beim Erhitzen, oder wenn sie feucht werden. Alle Persulfate sind in Wasser loslich, am wenigsten das Kaliumsalz, die Loslichkeit nimmt in der Reihe K, Rb, Cs, Tl stark zu. Das Verhalten der festen Persulfate zu konzentrierter Schwefelsaure wird unter Sulfopeisaure besprochen.

Von den physikalischen Eigenschaften der Persulfatlosungen ist nur wenig bekannt; einige Messungen der Gefrierpunkte und des elektrischen Leitverniogens findet man in Bd. II, 1, S. 382 und Bd III, 3, S. 300. Über die Kinetik des Zertalls der Persulfate in Losung ist bereits früher (S 502) berichtet

Von den chemischen Eigenschaften der Persulfate ist ihr starkes Oxydationsvermogen am meisten charakteristisch, es zeigt sich in neutralen, alkalischen und sauien Losungen und erlaubt bisweilen, ganz spezifische Wirkungen hervorzuruten Neutrale Losungen von Persultaten losen fast alle Metalle außer Gold und den Platinmetallen, aber auch As, Sb, Bi, Se, Te auf (Namias 1679b), Turrentine 1679a), Levi, Migliorini, Ercolini 1680)).

In Gegenwait von Alkalien werden durch Persulfate aus den Losungen von Mn, Co, Ni, Pb die entsprechenden Peroxyde gefallt (Marshall 1673c)); Cr wird unter denselben Bedingungen in CrO<sub>4</sub>" ubergefuhrt (Dakin 1673d)).

In sauren Losungen werden durch  $S_2O_8''$  aus den Halogenidsalzen die freien Halogene abgeschieden (Elbs  $^{1676}$ )), in Gegenwart von Silbersalz wird dann Cl und Br in geringem Maße, Jod aber vollstandig zu dem entsprechenden Halogenat — nicht aber zu Perhalogenat — weiter oxydiert (Dittrich, Bollenbach  $^{1681a}$ )). Fe wird zu Fe oxydiert, aus Mn··Losungen wird MnO $_2$ ·aq ausgefallt, ist jedoch Ag zugegen, so findet Bildung von MnO $_1'$  statt (Marshall  $^{1673c}$ )). Chromisalze werden vollig zu Chromat oxydiert; aus Silbersalzen wird Ag $_2O_2$  abgeschieden; Cerosalze werden in Cerisalze übergefuhrt (v. Knorre  $^{1681b}$ )). — Die Kinetik der Reaktionen  $K_2S_2O_8$ —KJ,  $K_2S_2O_8$ — $H_3PO_3$ —KJ sind sehr eingehend von Federlin  $^{1681c}$ ) untersucht worden. Vergleiche hierzu auch: Analyse (S. 511) und Verwendung (S. 506)

Von den zahlreichen Oxydationsreaktionen der Persulfate mit organischen Stoffen mögen hier nur einige angefuhrt werden: Indigo- und Fuchsinlösung werden durch Persulfate entfarbt, Alizarin wird in Purpurin, Nitrophenol in Nitrohydrochinon, Salizylsaure in Hydrochinon oder Brenzkatechinkarbonsaure ubergeführt (Elbs 1676)). Anilinsulfat gibt in saurer Lösung Anilinschwarz, in alkalischer Lösung Azobenzol, Phenylchinondiimid und in neutraler Lösung einen orangebraunen Niederschlag, der sich in HCl gelb, in der Wärme violett lost (Reaktion auf Persulfate; Caro 1647)).

Über die Analyse von Persulfaten siehe bei Sulfopersaure, S. 511.

#### Formel und Konstitution.

Die Zusammensetzung der Persulfate wird durch die Formel RSO<sub>1</sub> wie durch  $R_2S_2O_8$  wiedergegeben. Marshall<sup>1673</sup>e) entschied nach Leitialigkeits messungen für die erste, doch zeigten alsbald Lowenherz<sup>1682</sup>) und spatei Bredig<sup>1683</sup>) und Moller<sup>1684</sup>), daß sowohl die Gefrieipunkte von Kaliumund Ammoniumpersulfatlosungen wie auch die Anderungen des Leitvermogens für einen in drei Ionen zerfallenden Elektrolyten, also für die Formel  $H_2S_1O_8$  sprechen. Nur mit dieser vertraglich sind auch die Bildung der Perschwelelsaure aus  $H_2SO_4$  und  $H_2O_2$  sowie besonders die Wechselbeziehungen zur Sulfopersäure. Die Synthese der letzten aus  $H_2O_2$  und Chlorsulfonsaure und ihre Umwandlung durch weitere Chlorsulfonsaure in Perschwefelsaure (D'Ans, Friederich<sup>1664</sup>)), sowie schließlich die Kinetik des Zerfalls lassen es sicher erscheinen, daß  $H_2S_2O_8$  als ein Abkommling des Wasserstoffperoxydes

zu betrachten ist

#### Verwendung.

Persulfate haben wegen ihrer starken Oxydationswirkungen beieits vielfach Anwendung gefunden, z. B. als Bleichmittel in der Weberer und Larberer, ganz besonders aber in der Seifenfabrikation, sie bilden ein wichtiges Ausgangsmaterial für die Herstellung von Wasserstoffperoxyd, das durch Destillation mit  $H_2SO_4$  im Vakuum zu gewinnen ist. Sie dienen ferner als "Abschwacher" in der photographischen Technik. Weit verbieitet ist ihre Benutzung in der Analyse, z. B. zur Umwandlung von Cerrin Ce<sup>TV</sup>, das leicht maßanalytisch zu bestimmen ist, zur Trennung von Cr. und Mn. in sauter Losung, wober Cr. als  $CrO_4$ " in Losung geht, wahrend  $MnO_2$  gefallt wird, usw

# Sulfomonopersäure, H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>.

(A. Schulze.)

# Darstellung.

Fur die Gewinnung von Sulfomonopersaure kennt man vier Wege:

- 1 Elektrolyse starker Schwefelsaure;
- 2. Einwirkung von Schwefelsaure auf Persulfate;
- 3. Einwirkung von Wasserstoffperoxyd auf konzentrierte Schwefelsaure;
- 4. Einwirkung von Wasserstoffperoxyd auf Chlorsulfonsäure.

Praktisch bedeutungslos, aber interessant ist die von Fichter und Humpert  $^{1687a}$ ) beobachtete Bildung von  $H_2SO_5$  beim Einleiten von Fluor in Bisulfatlosungen.

1 Bei der Elektrolyse von maßig konzentrierter Schwefelsaure — etwa mit dem spezifischen Gewicht 1,4 — bildet sich an der Anode als primäres Produkt der Elektrolyse Perschwefelsaure, die dann durch das Lösungsmittel Hydrolyse erleidet.

$$^2 \text{ HSO}_4\text{'} + \text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8 + 2 \text{ OH'} \\ \text{HO} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{O} \cdot \text{SO}_2\text{OH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HO} \cdot \text{SO}_2\text{OOH} + \text{H}_2\text{SO}_4$$

(Baeyer und Villiger 1652), Elbs, Schonherr 1618, 1649)). Bei großerer Konzentration der Schwefelsaure geht die Umwandlung in Sulfomonopersaure bereits wahrend der Elektrolyse vor sich, worauf sich alsbald eine weitere Spaltung der Sulfomonopersaure in Schwefelsaure und Wasserstoffperoxyd anschließt (Baeyer u Villigei 1652), Verein. Chem Werke 1650)); vgl. hierzu Nr. 3

2 Zur Darstellung der Sulfomonopersaure aus Persulfaten verreibt man ein Persulfat, z. B das Kaliumsalz (20 g), mit konzentriertei Schwefelsaure (80 g) in der Kalte, laßt eine Zeitlang (10') stehen, gießt auf Eis und verdunnt dann Die Geschwindigkeit der Umwandlung der zunachst freigemachten Perschwefelsaure in Sulfomonopersaure hangt vor allem von der Konzentration ab (Caro 1647), B A S F 1651), Baeyer und Villiger 1652)) Die Kinetik der Umwandlung von Perschwefelsaure in Sulfomonopersaure in Schwefelsaure verschiedener Konzentration ist von Palme 1856) untersucht worden

Sie erwies sich als eine monomolekulare Reaktion. Die nahere Besprechung dieser Untersuchung findet sich unter Perschwefelsaure, S. 502.

3 Die Daistellung von Sulfomonopersaure aus Wasserstoffperoxyd und Schwetelsaure eifolgt nach Baeyer und Villiger 1653) durch Versetzen von 5 proz. Wasserstoffperoxyd mit dem funffachen Gewicht kaltgehaltener konzentrierter Schwefelsaure nach der Gleichung

$$H_2SO_1 + H_2O_2 \rightleftharpoons HO \cdot SO_2 OOH + H_2O.$$

Dieser Vorgang ist umkehrbar, und deswegen konnte es Ahrle 1857) auch nicht gelingen, aus konzentrierter Schwefelsauie (oder Schwefeltrioxyd) und 100 proz Wasserstoffperoxyd reine Sulfomonopersaure zu gewinnen. In gunstigen Fallen erhielt er Gemische, die 80–85 Proz H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> enthielten. Ahrle hat auch die beim Mischen von konzentrierter Schwefelsaure und 30–100 proz. Losungen von Wasserstoftperoxyd entstehenden Gleichgewichte untersucht und als Konstante des Gleichgewichtes

$$K = \frac{[H_2O_2][H_2SO_4]}{[H_2SO_5][H_2O]} = 0.315$$

ermittelt. Diese Zahl ist allerdings nur ein Mittelwert aus ziemlich schwankenden Einzelweiten. Sie bedeutet, daß bei Anwendung moglichst konzentrierter Reagentien etwa  $^2/_3$  davon in  $\rm H_2SO_5$  ubergefuhrt werden

4. Auf den bisher beschriebenen Wegen ist es nur moglich, Losungen von Sulfomonopersaure zu gewinnen. Dagegen fuhrt das folgende Verfahren zur festen Saure.

Gutgekuhlte reine Chlorsulfonsaure (Cl·SO<sub>2</sub>·OH) wird allmählich mit der berechneten Menge 100 proz. Wasserstoffperoxyd versetzt (Es schadet auch nichts, wenn das Wasserstoffperoxyd einige Prozente Wasser enthalt.) Es entwickelt sich anfänglich lebhaft Salzsaure, die jedoch nicht zu Chloroxydiert wird. Die noch gelöste Salzsaure wird durch Auspumpen des Reaktionsgefaßes abgesaugt. Beim Stehen kristallisiert die Reaktionsmasse entweder freiwillig oder durch Impfung oder starke Kuhlung. Nach etwa zwolf Stunden werden die Kristalle durch Schleudern von der Lauge getrennt. (D'Ans und Friederich 1658 e)).

# Eigenschaften.

Sulfomonopersaure kristallisiert ausgezeichnet, oft in zentimeterlangen Kristallen, die hygroskopisch sind. Bei 45° schmilzt sie unter schwacher Zer-

setzung Durch vorsichtiges Umschmelzen und erneutes Abschleudern laßt sie sich reinigen Sie ist umso haltbarer, je reiner sie ist. Daher kommt es, daß die Zersetzungsgeschwindigkeit sich allmahlich steigeit; in einem Piaparat von 80 Proz. geht die Zersetzung sehr rasch vor sich. Für die Geschwindigkeit der Umwandlung diene als Anhalt, daß Proben von Sulfomonopersaure nach vier Wochen noch 90 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> enthielten. Reines Paratfin wird von Sulfomonopersaure nicht angegriffen, dagegen verpufft sie mit Anilin, Benzol, Phenol usw. Sie lost sich in Alkohol und Ather, sowie auch in Eisessig und Essigsaureanhydrid Bei ihrer Zersetzung bilden sich eihebliche Mengen von Ozon(1658e)).

Die nach dem Verfahren 1—3 dargestellten Losungen von Sultomonopersaure enthalten alle viel treie Schwefelsaure, eine von diesei freie, aber phosphorsaurehaltige Lösung erhalt man, wenn man die schwefelsauren Losungen mit Bariumphosphat behandelt und das gebildete Bariumsulfat abfiltriert

Sulfomonopersaure ist nach D'Ans und Friederich 165 % als eine starke einbasische Saure zu betrachten (s unten Konstitution), die in wasseriger Losung fast vollig in zwei Ionen dissoziiert, wie aus Gefrieipunktbestimmungen hervorgeht, die ein Molekulargewicht von 55 ergaben, wahrend  $^{1}$ /<sub>2</sub>  $H_{2}SO_{3} = 57$  ist.

In wasseriger, wie auch in schwefelsaurer Losung erleidet Sulfomonopersaure eine langsam verlaufende Hydrolyse nach der Gleichung

$$HO \cdot SO_2 \cdot OOH + HO \cdot H \rightarrow HO \cdot SO_2 \cdot OH + HOOH$$
,

die durch großere Konzentration der Schwefelsaure beschleunigt wird Losungen mit 8 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> sind ziemlich bestandig und ebenso phosphorsaure Losungen. Saure Losungen der Sulfomonopersaure sind bestandiger als diejenigen der Perschwefelsaure; neutrale und alkalische Losungen dagegen sind unbestandiger (Baeyer und Villiger) Diese qualitativen Augaben imden eine wertvolle Erganzung durch die bereits erwähnte quantitative Untersuchung der Reaktionskinetik des Zerfalles von Sulfomonopersaure durch Palme <sup>1856</sup>), welche zeigte, daß der Zerfall als monomolekulare Reaktion nach der angegebenen Gleichung erfolgt Palme fand, bei 50° als Konstante des monomolekularen Zerfalles, die unter K verzeichneten Werte, wenn die unter c stehenden Zahlen die Normalität der Lösung an Schwefelsaure bedeuten.

$$c = 10.0$$
 7.53 5.00 Mole  $H_2SO_4/I$  Bei 50°C  $K = 0.002244$  0.000760 0.000262.

Nähere Angaben uber die Palmesche Arbeit sinden sich unter Perschwefelsaure, S 502.

In Gegenwart von kolloidalem Platin zerfällt die Lösung von Sulfomonopersaure langsam unter Entwicklung von Sauerstoff (Price<sup>1658</sup>e), Ahrle<sup>1857</sup>)). Nach D'Ans und Friederich <sup>1658</sup>e) ist dieser Zerfall nicht sehr bedeutend. Wasserstoffperoxyd wirkt nach Price, sowie Price und Friend <sup>1658</sup>e) und <sup>1658</sup>f) in Gegenwart von Platin reduzierend nach der Gleichung

$$H_2SO_5 + H_2O_2 = H_2SO_4 + H_2O + 2O$$
.

Nach Palme tritt diese Reaktion auch ohne Gegenwart von Platin ein. Durch verdunnte Losungen von Sulfomonopersäure wird Titansäure nicht gefarbt (Baeyer und Villiger); wohl aber erhalt sie nach Bach 1658) die für

Wasserstoffperoxyd charakteristische Gelbfarbung durch die Gemische von Persulfat mit konzentrierter Schwefelsaure

Sehr charakteristisch ist das Verhalten der Sulfomonopersaurelosungen gegen Kaliumjodid, selbst in großer Verdunnung wird augenblicklich Jod freigemacht, wahrend diese Reaktion durch Perschwefelsaure sehr viel langsamer und durch Wasserstoffperoxyd nur in verschwindendem Maße eintritt Auf diese Unterschiede laßt sich ein Verfahren zur maßanalytischen Bestimmung der Sulfomonopersaure allein oder in Gegenwart von Perschwefelsaure und Wasserstoffperoxyd grunden, indem man einfach bei starker Verdunnung des Losungsgemisches das aus Jodkalium freigemachte Jod mit Thiosulfat titriert und gegebenenfalls für die durch Perschwefelsaure freigemachte Jodmenge eine kleine Korrektur anbringt (Palme<sup>1850</sup>)).

In konzentrierter Form oxydiert Sulfomonopersaure sowohl Brom- wie Chlorwasserstofisaure und auch die entsprechenden Gase, wenn auch weniger heftig. Fluorwasserstoff dagegen wird nicht angegriffen (Wedekind 1659d)).

Die Einwirkung von Permanganat auf Sulfomonopersaure wurde zuerst von Bach 1658) untersucht, aber nicht richtig gedeutet; er fand bei der Einwirkung von Permanganat auf ein Gemisch von 15 ccm Wasserstoffperoxyd (2,69 Proz) mit 30 ccm konzentrieiter Schwefelsaure, welches Sulfomonopersaure enthalt, daß mehr Sauerstoff entwickelt wird, als der doppelten aus dem Permanganat verfugbaren Menge entspricht, und schloß daraus, daß in der Sulfomonopersaure Wasserstofttetroxyd enthalten ist Baever und Villiger<sup>1(58)</sup>) konnten nun in der Tat bestatigen, daß viel mehr Sauerstoff entwickelt wird, als einer Reaktion zwischen dem Permanganat und dem Wasserstoffperoxyd der Sulfomonopersaure entspricht; sie fuhren diesen Übeischuß aber darauf zuruck, daß Sulfomonopersaure in Gegenwart von Manganisulfat (das aus MnSO, durch H2SO, oder KMnO, entsteht) recht energisch unter Sauerstoffentwicklung zersetzt wird Nach Baeyer und Villiger 1657b) wird reine, von Wasserstoffperoxyd freie Sulfomonopersaure in wasseriger Losung von Permanganat nur ganz langsam angegriffen - vielleicht in dem Maße wie Abspaltung von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> stattfindet — und erst, wenn zunehmende Mengen von Manganisulfat gebildet sind, verläuft die Sauerstoffentwicklung lebhafter Je hoher die Temperatur ist, um so großer ist die Menge des überschussig entwickelten Sauerstoffes. Ganz befriedigend ist diese Erklarung auch nicht, weil bei der katalytischen Zersetzung von H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> kein H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> entsteht, trotzdem aber allmahlich das gesamte Permanganat zersetzt wird. Uberdies hat Bach (1658) S. 3111) festgestellt, daß Losungen von H2SO5 in konz. Schwefelsaure mit ebensolchen von Permanganat unter Entfärbung in Reaktion treten, wobei gleichfalls mehr Sauerstoff entwickelt wird als einer Reaktion zwischen MnO<sub>4</sub>" und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> entspricht. (Vgl. auch "Höhere Perschwefelsauren" S. 511) Man geht wohl nicht fehl, wenn man annimmt, daß bei der Einwirkung von Sulfomonopersaure auf Permanganat ein Teil der ersten langsam wie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> reagiert, ein Teil aber auch katalytisch zersetzt wird. Ein Losungsgemisch von Sulfomonopersaure und Permanganat ist nach Baeyer und Villiger 1658b) ein außerordentlich starkes Oxydationsmittel, das zu mancherlei charakteristischen Reaktionen mit organischen Stoffen verwendet werden kann; so wird es z. B. beim Schütteln mit Benzin erst nach einigen Minuten, mit Benzol aber sofort entfarbt, wahrend Hexamethylen eine Mittelstellung einnimmt.

Sehr charakteristisch ist das Verhalten von Sulfomonopersaure zu Anilin, das zu Nitrosobenzol oxydiert wird, wahrend Jodbenzol in Jodobenzol um-

gewandelt wird ( $^{1658a}$ ) Aceton wird durch Caros Reagenz in Acetonpeiovyd ( $C_3H_6O_2$ ) ubergefuhrt  $^{1653}$ ).

#### Konstitution.

Uber Zusammensetzung und Konstitution der Sulfomonopeisaure war man lange Zeit im Unklaren. Zunachst hatten Baeyer und Villiger 1652, 1653) gefunden, daß die Carosche Saure auf ein Atom Schwefel ein Atom aktiven OOH

Sauerstoffs enthalt, woraus sie die Formel  $H_2SO_3$  oder  $SO_2$  ableiteten OH

Armstrong und Lowry <sup>1651</sup>) wiesen darauf hin, daß der Befund von Baeyer und Villiger auch mit der Anhydridformel  $H_2S_2O_6$  (=  $2H_2SO_5-H_2O$ ) vertraglich sei und glaubten, diese nach dem Zerfall des neutralen Kalciumsalzes ( $CaS_2O_9+H_2O=CaSO_4+H_2SO_4+2O$ ) vorziehen zu mussen, was aber nicht zutreffend ist. Mugdan <sup>1655</sup>) schloß sich der Anhydridformel  $H_2S_2O_9$  an auf Grund der Tatsache, daß bei Zusatz von Kaliumjodid zu Sulfomonopersaurelosungen für jedes freigemachte Atom Jod je ein Saureaquivalent verschwindet; er formulierte den Vorgang zuerst folgendermaßen.  $H_2S_2O_9+4$  KJ=2 K $_2SO_4+4$  J $_2O_3$ , erklarte aber bald, daß auch die Gleichung  $H_2SO_5+2$  K $_2SO_4+2$  J $_2O_3+2$  H $_2O_3$ 0 den Vorgang richtig wiedergibt, wenn man  $H_2SO_5$  als einbasisch $_2O_5$ 0 ansieht. Ubrigens stimmt auch die von Mugdan untersuchte Kinetik des Zerfalls von Perschwefelsaure zu der Formel  $H_2SO_5$ . Für diese hat sich auch Ahrle <sup>1857</sup>) entschieden auf Grund seiner Versuche über die Kinetik der Reaktion zwischen Wasserstoftperoxyd und Schwefelsaure, die durch die Formel

$$H_2O_2 + H_2SO_1 \rightarrow H_2SO_5 + H_2O$$

dargestellt werden kann.

Willstatter und Hauenstein <sup>1656</sup>) haben nun den Nachweis erbracht, daß sich die Formel von Baeyer und Villiger eindeutig bei der Acylierung der Sulfomonopersaure ergibt. Diese läßt sich als halbacyliertes Wasserstoffperoxyd nochmals acylieren. Aus Benzoylchlorid und Sulfopersalzlosung entsteht die Benzoylverbindung, eine einbasische Saure, die ein bestandiges kristallisiertes Kaliumsalz  $C_6H_5CO\cdot O\cdot O\cdot SO_2\cdot OK$  bildet. Mit Benzolsulfochlorid entsteht das analoge Salz  $C_6H_5SO_2\cdot O\cdot O\cdot SO_2\cdot OK$ . Diese beiden Acylderivate sind keine Säuren mehr, sondern gemischte Peroxyde. Die geringe Reaktionsfähigkeit der zweifach substituierten Wasserstoffperoxyde (nach Baeyer und Villiger) trifft für die Benzoylverbindung zu, welche sich gegen Kaliumjodid genau wie ein Persulfat verhalt. Die Benzolsulfoverbindung hingegen nähert sich erheblich der Sulfomonopersäure, offenbar weil sie leicht hydrolytisch gespalten wird. Sie scheidet aus nicht allzu verdünnten Lösungen von Jodkalium sofort Jod aus. In alkalischer Lösung zerfallt die Benzoylverbindung quantitativ in Carosches Salz und Benzoat:

 $C_6H_5CO \cdot O \cdot O$   $SO_2 \cdot OH + H_2O = C_6H_5CO_2H + HO \cdot SO_2 \cdot OOH$ ; in saurer Lösung erfolgt der Zerfall unter Bildung von Benzopersäure:  $C_6H_5CO \cdot O \cdot SO_2 \cdot OH + H_2O = C_6H_5 \cdot CO \cdot O \cdot OH + H_2SO_4$ .

<sup>\*)</sup> Ahrle 1837) gibt an, daß sich H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> mit NaOH einbasisch, mit Ba(OH)<sub>2</sub> aber zweibasisch titriert, weil im letzten Fall Zersetzung eintritt.

Da die Sulfomonopersaure bei der Acylierung auf ein Atom Schwefel ein Acyl aufgenommen hat, so konnte den Derivaten entweder die Formel (Acyl) $HSO_5$  oder  $(Acyl)_2S_2O_9$  zukommen Nun ist aber die Benzoyl- oder Benzolsulfoverbindung nur nach der ersten Formel eine Saure, so daß also die Carosche Saure, wie Baeyer und Villiger angenommen haben, Sulfomonopersaure,  $H_2SO_5$  ist Diese Folgerung findet eine schlagende Bestatigung in der Synthese der reinen Sulfomonopersaure aus Chlorsulfonsaure und Wasserstoffperoxyd nach D'Ans und Friederich (siehe oben), bei der die Bildung der Anhydrosaure  $H_2S_2O_9$  ausgeschlossen erscheint.

In der unveidunnten Caroschen Saure, d. h. in der Losung eines Persulfates in konzentrierter Schwefelsaure nahm Bach  $^{1658}$ ) primar die Bildung einer kondensierten Perschwefelsaure (HO SO<sub>2</sub>·O·O SO<sub>2</sub>·OH)<sub>3</sub> an, die sich dann in Trisulfotripersaure (HO SO<sub>2</sub>·O OH)<sub>3</sub> umwandelt; diese soll einen ozonartigen Sauerstoff-Dreiring enthalten, dessen Gegenwart die Tatsache erklaren soll, daß derartige Losungen mit Permanganat in konz Schwefelsaure mehr Sauerstoff entwickeln, als bei der Reaktion zwischen Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub> und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> auftreten wurde. Auch die Bildung von Ozon bei der katalytischen Zersetzung einer Losung des Kaliumsalzes der Caroschen Saure zieht Bach zur Stutze seiner Auftassung heibei (Vgl. Verhalten von H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub> zu Permanganat) Armstrong und Robertson  $^{1657}$ ) vermuten in dem unverdunnten Caroschen Reagenz die Existenz von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 4 SO<sub>3</sub>, die bei Verdunnung mit Wasser in H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 3 SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·2 SO<sub>3</sub> und schließlich H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·SO<sub>3</sub> umgewandelt wird Ubei die sauerstoffieicheien Oxyde des Schwefels vgl S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> (S 496).

Salze der Sulfomonopersäure sind bisher nur in unreiner Form von D'Ans und Friederich 1655%) erhalten worden. Das Ammoniumsalz stellten sie dar durch Zusatz der kristallisierten Saure zu einem Gemisch von Ammoniumkarbonal mit wenig Wasser und Eindampfen der neutralen Losung im Vakuum. Es fand dabei Sauerstoffentwicklung statt und das entstehende Produkt hatte nur etwa 50 Proz. NH<sub>4</sub>HSO<sub>5</sub>. Auch durch Umsetzung von Sulfomonopersiure mit Ammoniumhalogeniden konnte kein reineres Salz erhalten werden.

Das Kaliumsalz wurde erhalten durch Vermischen einer atherischen Losung der Saure mit alkoholischer Kaliumhydroxydlosung als flockiger Niederschlag, der nur etwa 50 Proz. der unzersetzten Verbindung enthielt Bei der Umsetzung von CISO<sub>2</sub>OK mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> entsteht das Kaliumsalz gleichfalls, ließ sich aber nicht aus der sirupartigen Losung isolieren.

Anılınıumsalz der Sulfomonopersaure erhalt man beim Vermischen der atherischen Lösungen von Anilin und der Saure als weißen Niederschlag, der sich an der Luft erst grun, dann schwarz farbt; im besten Falle enthielt das Praparat etwa 89 Proz. des reinen Salzes. Salze anderer Amine konnen in entsprechender Weise gewonnen werden.

Losungen von Salzen der Sulfomonopersaure erhalt man durch vorsichtige Neutralisation mit Basen. Eine derartige Salzlosung entwickelt bei Zusatz von Katalysatoren (MnO<sub>2</sub>, Ag<sub>2</sub>O, PbO<sub>2</sub> usw.) ozonhaltigen Sauerstoff (Bamberger <sup>1658a</sup>)).

# Analytisches.

Perschwefelsäure und Sulfopersäure zeigen in ihren Reaktionen viele Übereinstimmung; sie werden beide weder von Ba noch von Pb gefällt. Beide sind sehr starke Oxydationsmittel, aber in ihrer Wirkung doch bisweilen verschieden. Für  $H_2SO_5$  allein charakteristisch ist ihr Vermögen, primare aromatische Amine in Nitroso- und spater in Nitroverbindungen überzuführen, also etwa Anilin- zu Nitroso- und Nitrobenzol zu oxydieren. Die für  $H_2S_2O_8$  charakteristische Reaktion mit neutraler Anilinlosung sowie die Bildung von Anilinschwarz (S. 505) bleibt bei  $H_2SO_5$  aus.

Wahrend  $SO_5$ " aus KJ auch in sehr verdunnter Losung sofoit Jod ausscheidet, tritt diese Reaktion bei  $S_2O_8$ " nur sehr langsam ein,  $H_2O_2$  zeigt eine mittlere Reaktionsgeschwindigkeit. Von  $H_2O_2$  unterscheiden sich  $SO_1$ " und  $S_2O_8$ " außerdem dadurch, daß sie weder KMn $O_1$  entfarben noch mit Titansalzen eine Gelbfarbung liefern.

Die quantitative Bestimmung von  $H_2SO_5$  — wenn sie allem vorhanden ist — erfolgt maßanalytisch durch Messung des aus KJ ausgeschiedenen Jodes mit Thiosulfat. — Zur quantitativen Bestimmung von  $H_2S_2O_8$  und ihren Salzen kann man diese Stoffe z. B durch langeres Kochen ihrei Losungen zersetzen und dann die entstandene Schwefelsaure gewichtsanalytisch oder acidimetrisch bestimmen. Sehr zufriedenstellend soll das von verschiedenen Seiten empfohlene und von Le Blanc und Eckardt<sup>1685</sup>) genau beschriebene Verfahren arbeiten, wonach die Persulfatlosung mit einem Überschuß von Ferrosulfat versetzt und der Überschuß mit KMnO<sub>1</sub> zurückgeniessen wird Kempf<sup>1686</sup>) benutzte als Reduktionsmittel Oxalsaure in Gegenwart von Ag<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> und Knecht und Hibbert<sup>1687</sup>) führten die Bestimmung von  $H_2S_2O_5$  mit TiCl<sub>3</sub> aus.

Ein Verfahren zur Bestimmung von  $H_2O_2$ ,  $H_2SO_5$  und  $H_2S_2O_8$  nebeneinander ist von Palme<sup>1677a</sup>) ausgearbeitet worden, er bestimmt in einem Teil der zu untersuchenden Losung das von der  $H_2SO_5$  aus KJ ausgeschiedene Jod mit Thiosulfat, in einem anderen Teile wird nach KJ-Zusatz  $H_2SO_5$  und  $H_2O_2$  gemeinsam durch Schwefligsaure titriert, dann wird in einem dritten Teile der Lösung  $H_2O_2$  und  $H_2SO_5$  durch  $SO_2$  zerstort und  $H_2S_2O_5$  mit Ferrosulfat und Permanganat bestimmt

# Schwefelsesquioxyd, S2O3.

Nachdem Buchholz<sup>1815</sup>) beim Destillieren von rauchendem "Vitriolol" mit Schwefel eine blaue Flussigkeit beobachtet hatte, fand Vogel<sup>1816</sup>), daß bei der Einwirkung von Schwefel auf Schwefeltrioxyd — je nach dem Mengenverhaltnis — entweder eine blaue oder braune Flussigkeit oder ein blaugruner fester Stoff gebildet wird; er nahm das Bestehen mehrerer bestimmter Verbindungen an, die allerdings sehr unbeständig waren, wie auch Schweigger <sup>1817</sup>) bestätigte. Wach <sup>1819</sup>) versuchte über die Zusammensetzung der verschieden gefarbten Stoffe Aufschluß zu erhalten und stellte fest, daß der auf eine bestimmte Menge Schwefeltrioxyd entfallende Schwefelgehalt in der Reihe blaugrun-braun steigt. Auch Fischer<sup>1821</sup>) und Rose<sup>1822</sup>) nahmen an, daß in der blauen Flüssigkeit aus Schwefel und Schwefeltrioxyd eine bestimmte Verbindung dieser Stoffe enthalten wäre, wogegen Berzelius <sup>1818</sup>) die Auffassung vertrat, daß es sich hier nicht um ein neues Oxyd des Schwefels, sondern um eine Losung von Schwefel in Schwefeltrioxyd handele; dieser Ansicht schloß sich auch Stein <sup>1820</sup>) an.

Eine eingehende Untersuchung über das Verhalten von Schwefel zu Schwefeltrioxyd ist von Weber 1823) ausgeführt worden, er konnte die Zusammensetzung der blauen Verbindung analytisch zu S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bestimmen. Trotz dieser Tatsache, die in den chemischen Handbuchern (Gmelin-Kraut, Graham-Otto) zutreffend wiedergegeben ist, hat die Berzelius-Steinsche Auffassung gerade in neuerer Zeit weite Verbreitung gefunden Man bezweifelte das Bestehen einer bestimmten Verbindung S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und betrachtete die blauen (braunen) Flussigkeiten als kolloidale Losungen von Schwefel in Schwefeltrioxyd (Ephraim, Anorganische Chemie, K. A Hofmann, Lehrbuch der anorganischen Chemie). Nachdem neuerdings Vogel und Partington 1825) die Ergebnisse von Weber vollauf bestatigt haben, erscheinen die Zweifel an der Existenz von Schwefelsesquioxyd unbegrundet, wie die weiter angeführten Tatsachen zeigen

Zur Darstellung von Schwefelsesquioxyd, (Weber <sup>1823</sup>), Vogel und Partington <sup>1825</sup>)) verwendet man gutgereinigten und getrockneten feingepulverten Schwefel und mehrfach destilliertes, von H<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> vollig freies Schwefeltrioxyd Die Reaktion laßt man am besten in einem durch Glasstopfen verschließbaren Gefaß verlaufen, das entluftet werden kann Der Schwefel wird in kleinen Anteilen in das Schwefeltrioxyd unter Schutteln eingetragen, wobei man zweckmaßig auf 15 ° kuhlt Er zerfließt zu blauen Tropfchen, die untersinken und alsbald erstarren Nach Vogel und Partington <sup>1825</sup>) kann man auch den Schwefel (1 Gramm) durch Übergießen mit Schwefeltrioxyd (15 ccm) in Schwefelsesquioxyd umwandeln. Wenn die Reaktion beendet ist, wird überschussiges Schwefeltrioxyd — das nur schwachblau gefarbt ist — abgegossen und das noch anhaftende durch gelindes Erwarmen (im Vakuum) vertrieben.

Schwefelsesquioxyd bildet blaue bis blaugrune, strahlig kristallinische (malachitahnliche) Krusten. Auch unter Feuchtigkeitausschluß ist es nur kurze Zeit haltbar, am besten in sauerstofffreier Atmosphare von sehr geringem Druck. Es zerfallt von selbst in Schwefel und Schwefeldioxyd, und diese Zersetzung wird durch Kuhlung in flussiger Luft nicht aufgehalten, durch Erwarmung abei gesteigert. Es ist sehr hygioskopisch und hinterlaßt bei Zersetzung an der Luft feuchten Schwefel In ganz reinem Schwefeltrioxyd ist S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> kaum loslich, sobald aber mehr oder weniger H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> vorhanden ist, lost es sich mit tiefblauer Farbe, ebenso in Oleum. Von POCI<sub>3</sub> — in dem sein Molekelgewicht bestimmt werden sollte — wird es vollig zersetzt Mit Ather gibt es in heftiger Reaktion unter Abscheidung von Schwefel eine gelbe Losung; ahnlich verhalt es sich gegen absoluten Alkohol.

Mit Wasser bildet Schwefelsesquioxyd unter Zischen eine durch Schwefelabscheidung getrubte gelbe Losung, die viel Schwefelsäure und Trithionsaure neben wenig Penthathionsaure (und Tetrathionsaure?) sowie schweflige Saure (und Sulfoxylsaure?) enthalt. Vogel und Partington 1825), denen wir diese Angaben verdanken, nehmen folgende Reaktionen an,

$$\begin{array}{lll} \text{1. } S_2O_3 \to \text{SO} + \text{SO}_2 & \text{2. } 5\,\text{SO} + \text{H}_2\text{O} \to \text{H}_2\text{S}_5\text{O}_6 \\ \text{3. } \text{SO} + \text{H}_2\text{O} \to \text{H}_2\text{SO}_2 & \text{4. } \text{SO} + 2\,\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \to \text{H}_2\text{S}_3\text{O}_6. \end{array}$$

Allerdings konnte das vermutete SO als solches nicht nachgewiesen werden. Seiner Formel nach ist  $S_2O_3$  das Anhydrid der hyposchwefligen Säure,  $H_2S_2O_4$ ; doch haben sich keinerlei experimentelle Beweise für den Zusammenhang beider Verbindungen finden lassen. Dagegen bestehen Beziehungen, — wie schon Gleichung 3 zeigt — zur Sulfoxylsäure. Mit absolut alko-

holischen Natriumathylatlosungen bildet  $S_2O_3$  unter heftiger Reaktion eine gelbbraune Losung, aus der durch Ansauern mit  $H_2SO_4$  Natrium-Athylsulfoxylat,  $NaC_2H_5SO_2$  und  $Na_2SO_2$  zu erhalten waren, Naheres hieruber siehe bei Silf-

oxylsaure (S. 332).

Wahrend Schwefel mit ganz trockenem  $SO_3$  zu  $S_2O_3$  zusammentritt, sich aber nicht auflost, findet die Bildung einer tietblauen Lösung statt, sobald Feuchtigkeit zutritt, also  $H_2SO_4$  in der Flussigkeit vorhanden ist, daher lost sich Schwefel auch in  $SO_3$ -reichem Oleum mit blauer Faibe, wird diese blaue Losung von  $S_2O_3$  in  $SO_3$  (und wenig  $H_2SO_4$ ) mit steigenden Mengen Schwefelsaure versetzt, so farbt sie sich grun und spater braun, wobei die grune Farbe vielleicht nur als Mischfarbe der blauen und braunen Flussigkeit zu betrachten ist.

Vogel und Partington 1825) haben nun gezeigt, daß der Fyndallessekt in den blauen Losungen nicht auftritt, wohl aber in zunehmendem Maße in den grunen und braunen Losungen

Die erste ist demnach eine molekulare Lösung von  $S_2O_3$  in Oleum, die letzten enthalten neben molekular gelostem  $S_2O_3$  auch kolloidalen Schwefel; wird die blaue Losung mit viel Schwefelsaure vermischt, so tritt sogar sichtbare Abscheidung von Schwefel ein. Übereinstimmend hiermit ergaben auch kryoskopische und optische Untersuchungen von Wo. Ostwald und R. Auerbach <sup>1825a</sup>), daß die blauen Losungen des Schwefels in  $H_2S_2O_7$  molekulardispers sind, bei steigendem Wassergehalt aber in Kolloidlosungen zunehmender Teilchengroße übeigehen. Die Gefrierpunktserniedligung der  $H_2S_2O_7$  durch Schwefel führt zu der Molekulargioße  $S_2$ , und deswegen nimmt Auerbach <sup>1825b</sup>) im Gegensatz zu Vogel und Paitington in den blauen Losungen kein  $S_2O_3$  an, es bleibt also noch ein Wideisprüch aufzuklaien.

Die blaue Losung von Schwefel in Oleum hat gelegentlich auch in der Farbstoffindustrie Verwendung gefunden 1821)

Die oben kurz erwahnten alteren Beobachtungen von Vogel 1816) und Wach 1819) uber die grunen und braunen Produkte aus Schwefel und SO, brauchen nach den letzten Darlegungen nicht im einzelnen wiedergegeben zu werden, besonders auch, weil die verwendeten Stoffe nach unseier Auffassung nicht ausreichend definiert waren.

# Thioschwefelsäure und Thiosulfate.

(A. Schulze.)

Geschichtliches. Die Thioschwefelsaure, die vielfach auch "Unterschweflige Säure" (fruher "Dithionige Säure") genannt wird, ist in ihren Salzen (Thiosulfate oder Hyposulfite) seit langem bekannt. Chaussier erhielt zuerst das Natriumsalz dieser Säure im Jahre 1799 bei der Darstellung von Soda durch Gluhen von Natriumsulfat mit Kohle; Vauquelin hat das Salz naher untersucht und Gay Lussac<sup>1781</sup> nannte die darin enthaltene Saure "acide hyposulfureux" und betrachtete diese als eine niedrigere Oxydationsstufe des Schwefels als SO<sub>2</sub>. Wagner<sup>1732</sup>) schlug dann den Namen "Thioschwefelsäure" vor, wahrend er als "Unterschweflige Säure" die von Schützenberger entdeckte "Hydroschweflige Säure", deren Zusammensetzung spater als H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> erkannt wurde, bezeichnete. Entsprechend der früheren

Auffassung als niederes Oxyd des Schwefels wurde die Thioschwefelsaure auch "Schwefeloxyd" genannt, doch ist ihr hypothetisches Anhydrid  $S_2O_2$  nicht bekannt; Spring  $^{1733}$ ) glaubte, daß es in der blauen Flussigkeit (s. S. 512) enthalten sei, die man beim Auflösen von Schwefel in  $SO_3$  erhalt.

Die "Deutsche Nomenklaturkommission  $^{1738\,a}$ ) hat sich für die oben angegebene Wagnersche Bezeichnungsweise entschieden,  $H_2S_2O_3$  wird also als Thioschwefelsaure, ihre Salze werden als Thiosulfate bezeichnet.

### Bildung und Zerfall der Thioschwefelsäure.

Ahnlich wie das Ion  $SO_3$ " leicht Sauerstoff aufnimmt und in  $SO_1$ " ubergeht, vermag es unter Aufnahme von Schwefel in  $S_2O_3$ ", das Ion der Thioschwefelsaure, überzugehen, welches aber in Gegenwart von Wasserstoffionen schnell zerfallt.

Laßt man auf Thiosulfate oder ihre Losungen Sauren einwirken, so bildet sich zuerst freie Thioschwefelsaure, die sich aber meist sehr schnell zersetzt, vorwiegend nach der Gleichung

$$H_2S_2O_3 \to H_2SO_3 + S \to H_2O + SO_2 + S.$$
 (1)

Eine andere Auffassung über diesen Zertall siehe bei Thiosulfaten und Sauren.

Merkwurdigerweise soll eine mit viel rauchender Salzsaure versetzte Thiosulfatlosung nach Gil und Beato <sup>1860</sup>) verhaltnismaßig bestandig sein; dieselben Autoren beschreiben auch eine alkoholische Losung von Thioschwefelsaure, die sie durch Einwirkung von  $H_2S$  auf eine Suspension von tiockenem Bleithiosulfat in Alkohol und Vertreiben des  $H_2S$  durch einen Luftstrom erhalten haben. Diese Losung zeigt die Reaktionen des  $S_2O_3$ "-ions; in einigen Tagen tritt Zerfall ein. (S. Nachtrag.)

Als eine "bestandige" Losung freier Thioschwefelsaure fasst Debus 1734 d) auch die gelbe Losung auf, die man erhalt, wenn in mit SO<sub>2</sub> gesattigtes Wasser (im Uberschuß) ein Thiosulfat eingetragen wird. (Vgl. hierzu Kaliumtrithionat und Polythionate S. 550).

Wahrend die Abscheidung von Schwefel und die Entwicklung von SO<sub>2</sub> durch Sauren nach der oben angegebenen Gleichung (1) bei konzentrierten Thiosulfatlosungen sofort eintritt, bleiben diese in verdunntem Zustande nach Saurezusatz zunachst klar und erst nach einiger Zeit tritt Trübung durch abgeschiedenen Schwefel\*) ein. Man schloß daraus, daß die Thioschwefelsaure eine gewisse Zeit bestandig sei, und daß die Schwefelabscheidung den Beginn der Zersetzung anzeige; tatsachlich liegen die Verhaltnisse so, daß die Zersetzung der freien Thioschwefelsaure langsam erfolgt und daß der frei gemachte Schwefel zuerst in kolloider Losung bleibt und sich erst allmahlich "ausflockt".

Die erste quantitative Untersuchung uber den Verlauf dieser Reaktion ruhrt von Landolt<sup>1735</sup>) her; er beobachtete die Zeiten bis zum Eintritt der Trübung nach Vermischen von Thiosulfat- und Saurelosung und kam dabei zu dem Ergebnis, daß 1. die Natur der zur Zersetzung angewandten Säure keinen Einfluß ausübt, daß 2. auch ein Überschuß von Natriumthiosulfat oder von der Saure die Zeitdauer nicht beeinflußte, und daß 3. diese auch unabhängig von der absoluten Menge der angewandten Flüssigkeiten war.

<sup>\*)</sup> Uber die Form des Schwefels s. 1739).

Landolt fand, daß die "Existenzdauer" der Thioschwefelsaule in ihren wasserigen Losungen bei konstanter Temperatur genau der auf ein Gewichtsteil H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O, vorhandenen Anzahl Gewichtsteile Wasser proportional ist. Fernei tritt bei jeder der angewandten Mischungen die Zersetzung auch inscher ein, je hoher die Temperatur ist (vgl. auch <sup>1736</sup>)). Diese Feststellungen haben heute nur noch historisches Interesse.

Vom Standpunkte der Dissoziationstheorie hat dann v. Ottingen 1737.a) diese Reaktion eingehend untersucht. Er stellte fest, daß die bis zur Trubung verlaufende Zeit in logarithmischer Abhangigkeit von dei Wasseistofhonenkonzentration der zugesetzten Saure steht, und im Gegensatz zu Landolt fand er, daß die Natur der zugesetzten Saure nicht ohne Einfluß ist, sondern daß die Sauren sich nach ihrem Dissoziationsgrade verschieden verhalten, so daß isohydrische Losungen dieselben Trubungszeiten zeigen. Dei Eintritt der Trubung wird durch Zusatz des SO,"-ions verzogert. Da die oben angeführte Zersetzungsgleichung (1) die Umkehrung der Bildungsgleichung für die Thiosulfate ist, so war zu vermuten, daß ein Gleichgewicht S<sub>2</sub>()<sub>1</sub>" + H ⇒HSO<sub>3</sub>'+S bestehen konnte. Die Versuche zur Feststellung einer solchen umkehrbaren Reaktion mußten aber fehlschlagen, weil beieits früher Chancel und Diacon<sup>1784e</sup>), Vortmann<sup>1784f</sup>) und Colefax<sup>1787d</sup>) darauf hingewiesen hatten, daß der Verlauf der Thioschwefelsaufezersetzung gar nicht glatt nach der zuerst angeführten Gleichung (1) vor sich geht, sondern daß dabei auch die Bildung von Polythionsauren, H<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>6</sub>, H<sub>2</sub>S<sub>4</sub>O<sub>6</sub> und H<sub>2</sub>S<sub>5</sub>O<sub>6</sub> eintritt, v. Ottingen hat bereits erkannt, daß der Gesamtverlauf der Zeisetzung von der Wasseistoffionenkonzentration abhangig ist, Riesenfeld und Grunthal 1738) haben durch quantitative Messungen einen besseren Einblick in die Verhaltnisse ermoglicht.

Nach ihnen zerfallt freie Thioschwefelsaule — also ein Gemisch von Natriumthiosulfat mit der aquivalenten Menge Salzsaule — wie allgemein angenommen wird, vorwiegend im Sinne der Umsetzung  $H_2S_2O_3 \rightarrow H_2SO_3 + S \rightarrow H_2O + SO_2 + S$ ; der dabei gebildete Schwefel fallt dann sofoit aus. Daneben tritt aber in untergeordneter Menge Penthathionat auf. Die folgende Tabelle laßt den Ablauf der Reaktion erkennen. Sie bezieht sich auf eine Losung mit 867 Millimolen  $Na_2S_2O_3$  und 1734 Millimolen HCl (1  $Na_2S_2O_3$ : 2 HCl) im Liter, die in vollkommen gefüllten und verschlossenen Gefäßen bei 22,4 °+-0,5 aufgehoben wurde. Unter den einzelnen Ionenarten sind in der Tabelle die nach den Zeiten der ersten Spalte noch vorhandenen oder neu gebildeten Mengen in Millimolen (bei Schwefel in Milliatomen) angeführt.

Stunden	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ''	SO <sub>3</sub> "	S(fest)	S <sub>5</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	SO <sub>4</sub> "
$0$ $4$ $24$ $4 \times 24$ $28 \times 24$	867 133,3 33 33 33 33	517 061 636 587	 654 647 777 807	20,6 40,7 36,8 23,4	30,8	0 33 33 33

In Lösungen mit 1300 Millimolen Thiosulfat im Liter, die aber auf 1 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nur ein Mol HCl enthielten, verlief der Umsatz unter sonst gleichen Verhältnissen verwickelter, wie die folgende Tabelle erkennen läßt.

Stunden	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> "	SO <sub>3</sub> "	S <sub>(fest)</sub> Atome	S <sub>5</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	SO <sub>4</sub> "
$0$ $4$ $24$ $4 \times 24$ $8 \times 24$ $28 \times 24$ $180 \times 24$	1300 568 382 169 140 86	278 102 63 38 36 92		50,5 62 17,5 9,5 19,0 9,0		131 83 110 130 310 710

Die Hauptreaktion ist dieselbe wie oben. Die schweflige Saure wird hier jedoch vorwiegend zu Nebenreaktionen verbraucht. Ein Teil des Schwefels bleibt kolloidal in Losung, und neben Penta- bildet sich Trithionsaure und in steigendem Maße Schwefelsaure Dagegen konnte Tetrathionat nie beobachtet werden. (Siehe jedoch S 550) Riesenfeld und Grunthal deuten diese Beobachtungen folgendermaßen:  $SO_2$  und S, die sich beim Zerfall von  $H_2S_2O_3$  bilden, reagieren miteinander nach der Gleichung:

$$5SO_2 + 5S + 2H_2O \rightarrow 2H_2S_5O_6$$
.

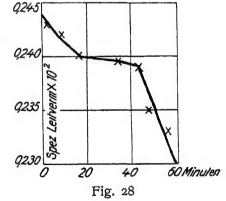
(Eine andere Auffassung uber die Bildung von S<sub>5</sub>O<sub>6</sub>" und besonders uber den merkwurdigen Einfluß von As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> siehe bei Polythionsauren, S 550—552)

 $S_5O_6''$  und  $SO_3''$  reagieren dann nach  $S_5O_6''+2SO_3'' \rightarrow S_3O_6''+2S_2O_3''$  und  $S_3O_6''$  zerfallt weiter nach:  $S_8O_6''+H_2O\rightarrow SO_1''+S_2O_3''+2H$ , diese Gleichungen erklaren das Auftieten und Wiederverschwinden von  $S_5O_6''$  und  $S_3O_6''$ , sowie die dauernde Zunahme der  $SO_1''$ -Ionen, ferner auch die lange Nachweisbarkeit der  $S_2O_3''$ -Ionen, welche immer neu gebildet werden.

Hiernach darf man annehmen, daß unter anderen Bedingungen, wenn SO<sub>2</sub> trei entweicht, die Nebenreaktionen zurucktreten. Bei der durch die letzte Tabelle beschriebenen Reaktion zeigte sich vom zweiten bis zum achtundzwanzigsten Tage eine Gelbfarbung (siehe S. 515 und Trithionat), und wahrend

dieser Zeit lieferten die benutzten analytischen Verfahren eine um etwa 40 Proz geringere Gesamtschwefelmenge als die Losung tatsachlich enthielt. Eine genaue Nachprufung der Versuchsdaten führte die Verfasser zu dem Schluß, daß sich vorübergehend eine vom Oxyd S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> abstammende Schwefelverbindung bildet, die aber vollig wieder zertallt; über die Natur der aus Thiosulfat und SO<sub>2</sub> entstehenden gelben Losung wird Naheres bei den Polythionaten, (S. 551) mitgeteilt.

Man sieht aus diesen Ergebnissen, daß die Vorgange beim Zerfall von Thioschwefelsaure viel verwickelter sind als man fruher



angenommen hatte, und daß sie zu den Umwandlungen in sauren Polythionatlösungen (S. 563 ff.) in enger Beziehung stehen.

Aus der Änderung des Leitvermogens in einem Gemisch von gleichen Raumteilen n/50-Natriumthiosulfatlosung und n/10,5-Essigsäure, die durch obenstehende Zeichnung wiedergegeben wird, schließen Sanyal und Dhar 1867), daß der Zerfall von Thioschwefelsaure eine längere "Induktionsperiode" besitzt. Ältere Versuche ahnlicher Art liegen von Foussereau 1764) vor.

Aus optischen Messungen an angesauerten Thiosulfatlosungen schließen Jablczynski und Warszawska-Rytel<sup>1905</sup>), daß der normale Zerfall dei Thioschwefelsaure monomolekular verlauft und durch den abgeschiedenen Schwefel autokatalytisch beschleunigt wird.

Uber die Zersetzung von Thiosulfaten siehe auch die Abschnitte "Thiosulfat und Sauren" und "Thiosulfat und Metallsalze" (S. 523 u. 529), sowie "Überfuhrung von Thiosulfat in Polythionate". (S. 549)

Uber die Geschwindigkeit des Zerfalles von Thioschweielsaute in Gegenwart von überschüssigen H'-Ionen bei starker Verdunnung liegen einige Versuche von Holluta und Martini<sup>1865 b</sup>) vor; in Losungen, die 0,001, 0,002 und 0,004 Mole Natriumthiosulfat, sowie einen 25 fachen Überschuß von H'-Ionen enthielten, fanden sie, daß der Zerfall nich einer Reaktion erster Ordnung mit der kleinen Geschwindigkeitskonstanten von der Gioßenordnung K=0,004 (20%) vor sich geht.

Uber die physikalischen Eigenschaften der Thioschwefelsaurelosungen laßt sich bei ihrer Unbestandigkeit nur auf rechnerischem Wege einiges ermitteln. Aus dem elektrischen Leitvermogen des Natiumsalzes hat Holleman (zitiert bei Jellinek <sup>172</sup>)) die Beweglichkeit von  $\frac{1}{2}S_2O_3''$  (25 ") zu 85 r. O. abgeleitet, und weiterhin das aquivalente Leitvermogen ( $\lambda$ ) von Thioschwefelsaurelosungen mit  $\frac{1}{2}$  ( $H_2S_2O_3$ ) in v Litern

$$\begin{array}{rcl}
v &=& 32 & \infty \\
\lambda_{25} &=& 292 & 438 \\
\alpha &=& 0,667 & 1,000
\end{array}$$

Den in der Tabelle verzeichneten Dissoziationsgrad  $\alpha$  hat Jelline k <sup>172</sup>) berechnet. Dieser schatzt die erste Dissoziationskonstante k<sub>1</sub> ebenso groß wie die der Schwefelsaure (k<sub>1</sub> = 0,45) und berechnet dann die zweite Dissoziationskonstante k<sub>2</sub> (HS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>' = H' + S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>") zu 0,0104.

Uber den Kapillaritatsmodul von S2O3" siehe Valson 1710).

#### Thermochemische Daten.

Um die Bildungswarme der Thioschwefelsaure zu bestimmen, ging Thomsen 1711) von der glatt verlaufenden Oxydation einer Thiosulfatlosung durch Hypochlorit aus.

$$Na_2S_2O_3$$
 aq + 4ClOH · aq = 2NaHSO<sub>4</sub> · aq + 4HCl · aq + 251,6 kcal.

Hieraus berechnet sich unter Benutzung der Neutralisationswarme

$$(H2S2O3 \cdot aq + 2NaOH \cdot aq = Na2S2O3 \cdot aq + 29,7 kcal)$$

und einiger anderer Hilfsdaten (s. auch Ostwald, Lehib. d. allg. Ch. II, 1. S. 126) zunachst

$$H_2S_2O_3 \cdot aq + 4O = 2H_2SO_4 \cdot aq + 216,1 \text{ kcal}$$

und die Bildungswärme aus den Elementen

$$2[S]_{rh} + \frac{3}{2}(O_2) + (H_2) = H_2S_2O_3 \cdot aq + 137,830 \text{ kcal},$$

sowie

$$2[S]_{rh} + (O_2) + aq = H_2S_2O_3 \cdot aq + 69,47 \text{ kcal.}$$

Berthelot<sup>1741</sup>a) hat als Grundlage für die Bestimmung der Bildungswärme die Oxydation von Natriumthiosulfat und Bromwasser gewählt:

$$Na_2S_2O_3 \cdot aq + 8Br \cdot aq + 5H_2O = 2H_2SO_4 \cdot aq + 2NaBr \cdot aq + 6HBr \cdot aq + 150.4 kcal$$

und berechnete daraus auf verschiedenen Wegen die Bildungswarme

$$2[S]_{rh} + \frac{3}{2}(O_2) + (H_2) = H_2S_2O_3$$
 aq + 141,7 kcal,

was von Thomsens Zahl ziemlich abweicht. Einzelheiten über die Wege der Berechnung in den Originalwerken und bei Ostwald, Lehrb. II, 1, 126.

#### Thiosulfate.

Von der zweibasischen Thioschwefelsaure sind saure Salze nicht bekannt, sondern nur die normalen Thiosulfate (Hyposulfite, Unterschwefligsaure Salze) Von ihnen ist das gutkristallisierte und bestandige Natriumthiosulfat Na $_2$ S $_2$ O $_3 \cdot 5$ H $_2$ O bei weitem das wichtigste, da es auch vielseitige technische Verwendung findet

#### Bildung und Darstellung der Thiosulfate

Die Reaktionen, bei denen in mehr oder weniger großem Umfange Thiosulfat entsteht, sind sehr mannigfaltig und vielfach wenig übersichtlich. Sie lassen sich — wenn man von einigen besonderen Fallen absieht — in zwei Gruppen sondern, in der eisten Gruppe werden SO<sub>2</sub> oder Sulfite durch Aufnahme von Schwefel in Thiosulfate verwandelt, in der zweiten Gruppe werden Schwetel oder Sulfide durch Sauerstoff zu Thiosulfat oxydiert, wobei zuerst vielleicht Sulfit entsteht, das dann erst spater durch Schwefel in Thiosulfat übergeht (siehe unten)

1 Bildung und Darstellung von Thiosulfaten aus SO<sub>2</sub> oder Sulfiten.

Wird eine Lösung von Alkalisulsit mit feingepulvertem Schwefel (Schwefelblumen) gekocht, so bildet sich Thiosulfat,

$$Na_2SO_3 + S = Na_2S_2O_3$$
,

das aus der entstehenden Losung auskristallisiert.

Ob man die Sulfitlosung aus dem festen Salz herstellt oder durch Einleiten von SO<sub>2</sub> in eine Carbonat- oder Hydroxydlosung oder endlich nach einer alteren Angabe von Walchner<sup>1874</sup>) durch Auflosen einer an der Luft zu Sulfit oxydierten Schmelze von Natriumcarbonat und Schwefel (Natriumpolysulfid), ist naturlich vom chemischen Standpunkte aus gleichgültig und nur durch die vorhandenen Ausgangsmaterialien bedingt.

Von Watson und Rajagopalan <sup>190</sup>) wurde festgestellt, daß die Reaktion in einer mit 4 Atomen S versetzten Losung von 1 Mol Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> auf 22 Mole Wasser bei 80° in einer Stunde beendet ist, diese Autoren nehmen an, daß der Schwefel zuerst in Lösung geht und dann erst mit dem Sulfit reagiert.

Ahnlich wie freier Schwefel wirken auch Sulfide oder Polysulfide auf Sulfite oder Schwefeldioxyd ein (Mitscherlich <sup>1745</sup>)). So entsteht z. B. Thiosulfat, wenn man in eine Natriumsulfidlosung SO<sub>2</sub> einleitet, nach

$$2 \text{Na}_2 \text{S} + 3 \text{SO}_2 = 2 \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + \text{S}$$

(Mitscherlich 1745) und Anthon bei Graham-Otto, III, 333), oder wenn eine Lösung von KHS mit Kaliumpyrosulfit gekocht wird, nach

$$K_2S_2O_7 + 2KHS = K_2SO_4 + K_2S_2O_3 + H_2S^{1746}$$
),

oder wenn Natriumsulfitlosung mit Natriumpolysulfidlosung bis zur schwachen Gelbfarbung zersetzt wird oder umgekehrt (Liebig, zitiert bei Graham-Otto, III, 333 und Fleck<sup>1875</sup>)) Grundsatzlich um dieselben Reaktionen handelt es sich bei den Vorschlagen, Thiosulfat durch Erhitzen eines trockenen Gemenges von Bisulfit, Bicarbonat und Schwefel auf 120 bis 130 herzustellen <sup>1752</sup>), oder auf ein Gemenge von Alkalibicarbonat und Schwefel Schwefeldioxyd und Wasserdampf einwirken zu lassen <sup>1753</sup>) Für die Konstitution der Thioschwefelsaure von Interesse ist die von Spring <sup>1717</sup>) aufgefundene Bildungsweise von Thiosulfat nach der Gleichung

$$Na_2S + Na_2SO_3 + J_2 = Na_2S_2O_3 + 2NaJ$$
 (S. Nachtrag.)

2. Bildung und Darstellung von Thiosulfaten durch Oxydation von Schwefel, Sulfiden oder Polysulfiden.

Wenn Alkalihydroxydlosung mit überschussigem Schwefel gekocht wird, oder wenn man Alkali-(Erdalkali-)Hydroxyd oder -Carbonat mit Schwefel bei maßiger Temperatur zusammenschmilzt, so entstehen in der Hauptsache Sulfide und Polysulfide, daneben aber auch stets Thiosulfate Diese Reaktion laßt sich im einfachsten Falle formulieren:

$$6NaOH + 4S = 2Na_2S + Na_2S_2O_3 + 3H_2O_7$$

oder bei Überschuß von Schwefel etwa

$$6NaOH + 12S = 2Na_2S_5 + Na_2S_2O_3 + 3H_2O_7$$

wobei naturlich die Bildung von Pentasulfid willkurlich angenommen ist. Ganz ahnlich wie bei der Einwirkung von Chlor auf Natriumhydroxyd

$$(2NaOH + Cl2 = NaCl + NaOCl + H2O)$$

die Chlormolekel zur Halfte zu Chlorion reduzieit, zur Halfte zu Hypochlorition oxydiert wird, findet auch bei der Einwirkung von Alkalihydroxyd auf Schwefel eine "unsymmetrische" Spaltung der Schwefelmolekeln statt, indem ein Teil in Sulfid, ein anderer Teil in Thiosulfat übergeht!). Allerdings kann man auch die Bildung des letzten als sekundar betrachten, indem man annimmt, daß primär nach der Gleichung

$$6 \text{NaOH} + 3 \text{S} \rightarrow 2 \text{Na}_2 \text{S} + \text{Na}_2 \text{SO}_3 + 3 \text{H}_2 \text{O}$$

Sulfit entsteht, das dann durch Schwefel oder Sulfid (nach Bildungsweise (1)) in Thiosulfat verwandelt wird. In jedem Fall findet hier eine teilweise Oxydation des Schwefels durch Alkalihydroxyd statt. Von dieser Reaktion, die eine Hydrolyse der Schwefelmolekel darstellt, ist theoretisch streng zu scheiden, aber unter den gewohnlichen Bedingungen (Luftzutritt) praktisch stets damit verbunden die Bildung von Thiosulfat bei Oxydation von Schwefel, Sulfiden oder Polysulfiden durch Sauerstoff. Nach einer Angabe von Pollacci 1742) soll bei der Oxydation von Schwefel durch Luft in Gegenwart von Erdalkalicarbonaten und Wasser stets Thiosulfat als Zwischenprodukt — vor der Bildung von Sulfat — auftreten. Werden Sulfide oder Polysulfide der Alkalien unter Luftzutritt geschmolzen oder werden ihre Losungen unter gleichen Verhaltnissen gekocht oder bleiben sie längere Zeit

<sup>\*)</sup> Diese Analogie ist schon von Blomstrand bemerkt worden. (Chemie der Jetztzeit, 1869, S. 258.)

Darstellung 521

stehen, so findet Aufnahme von Sauerstoff statt unter reichlicher Bildung von Thiosulfat, wobei sich Schwefel abscheiden kann, oder auch Schwefelwasserstoff entwickelt wird, z B

$$K_2S_5 + 3O = K_2S_2O_3 + 3S^{1750}$$
) oder  
 $K_2S_5 + 3H_2O = K_2S_2O_3 + 3H_2S^{1751}$ )

Auch bei dieser Reaktion ist es nicht bekannt, ob sie unmittelbar zum Thiosufat führt, oder ob zuerst Sulfit gebildet wird, das dann durch Schwefel oder Sulfid erst sekundar in Thiosulfat verwandelt wird. Jedenfalls ist eine Folge dieser Thiosulfatbildung durch Oxydation, daß die auf trockenem oder nassem Wege aus Alkalihydroxyd oder -carbonat und Schwefel hergestellten Polysulfidgemische weit mehr Thiosulfat enthalten, als der besprochenen "Hydrolyse der Schwefelmolekel" entspricht.

Naturlich kann der Luftsauerstoff auch durch andere Oxydationsmittel ersetzt werden, so ist die Bildung von Thiosulfat beobachtet worden beim Kochen von Sulfidlosungen mit  $MnO_2$ 

$$2R_2S + 8MnO_2 + H_2O = R_2S_2O_3 + 2ROH + 4Mn_2O_3^{171}$$

oder bei Einwirkung von Bichromat auf Polysulfide:

$$2K_2S_1 + 4K_2Cr_2O_7 + H_2O = 5K_2S_2O_7 + 4Cr_2O_7 + 2KOH.$$

Die Oxydation von Sulfiden (Polysulfiden) durch Luftsauerstoff ist technisch verwertet worden zur Herstellung von Thiosulfaten aus den bei der Sodafabrikation nach Leblanc verbleibenden Ruckstanden Diese enthalten vorwiegend in Form von Calciumsulfid - große Mengen von Schwefel, den man nach den verschiedenen "Regenerationsverfahren" wieder in Schwefelsaure ubergetuhrt hat Ein Teil der Ruckstande wurde aber auf Thiosulfat verarbeitet, indem man das feuchte Calciumsulfid (= Ca(SH),) an der Luft sich zu Calciumthiosulfat oxydieren ließ, dieses auslaugte und die Lauge mit Natriumsulfat umsetzte, wobei neben Gips eine Losung von Natriumthiosulfat entsteht, die man kristallisieren laßt. Nach einem anderen Verfahren gewinnt man aus den Sodaruckstanden durch Auslaugen eine Losung von Calcium-Hydro-Sultid und -Polysulfid, die durch Einleiten von SO2 in Thiosulfat ubergefuhrt wird (Schutz 1882). Ein anderes technisches Verfahren des Vereins chemischer Fabriken 1883) arbeitet in der Weise, daß Natriumsulfidpulver durch Schwefelwasserstoff bei 3000 in NaSH verwandelt wird, das man dann bei 1000-1500 durch Luft oxydiert, worauf das gebildete Thiosulfat ausgelaugt und kristallisiert wird.

Die Oxydation von Polysulfiden durch gebundenen Sauerstoff hat gleichfalls zu einem technisch wichtigen Verfahren 1891) der Thiosulfatgewinnung geführt, bei dem allerdings das Thiosulfat Nebenprodukt ist. Bei der Herstellung von Schwefelfarbstoffen laßt man Polysulfide auf gewisse Nitroverbindungen einwirken, die dabei reduziert und sulfuriert werden, wahrend das Natriumpolysulfid in Thiosulfat übergeht. So z. B. wird aus Dinitrophenol durch Kochen mit Natriumpolysulfidlösung ein schwarzer Farbstoff (Schwefelschwarz) erzeugt, der sich unloslich abscheidet, während die verbleibende Lauge Thiosulfat enthält, das unmittelbar durch Kristallisation gewonnen werden kann. Die auf diese Weise erzeugten Thiosulfatmengen sind so groß, daß sie nicht nur die anderen Verfahren überflüssig machten, sondern auch nicht ein-

mal gänzlich vom Markt aufgenommen werden konnten, so daß man dazu überging, das Thiosulfat in der Hitze durch SO<sub>2</sub> zu spalten

$$2Na_2S_2O_3 + SO_2 \rightarrow 2Na_2SO_1 + 3S$$
,

wobei ein Teil des Schwefels zuruckgewonnen wird.

- 3 Verschiedene andere Bildungsweisen.
- a) Das Natriumhyposulfit ( $Na_2S_2O_4$ ) zerfallt sowohl in lester Form, wie in Losung in Hydrosulfit und Thiosulfat

$$2 \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_4 = \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_5 \text{ oder}$$
  
 $2 \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_4 + \text{H}_2 \text{O} = \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + 2 \text{Na} \text{HSO}_3^{-1716}$ 

Der Mechanismus der Reaktion in Losung ist eingehend von K. u E. Jellinek 1716) untersucht worden.

- b) Beim Erhitzen von Magnesiumsulfit auf 300 %400 % bildet sich neben Sulfat und SO<sub>2</sub> auch Magnesiumthiosulfat (Forstei und Kubel 1864))
- c) Sehr mannigfaltig sind die Bildungsweisen von Thiosulfat bei dei Zersetzung von Polythionaten. Diese werden samtlich bei Behandlung mit starkeren Laugen in Thiosulfat übergeführt:

$$2S_3O_6" + 6OH' = S_2O_3" + 4SO_3" + 3H_2O;$$
  
 $2S_4O_6" + 6OH' = 3S_2O_3" + 2SO_3" + 3H_2O;$   
 $2S_5O_6" + 6OH' = 5S_2O_3" + 3H_2O$ 

(Kurtenacker, Kaufmann 1876 d); daselbst altere Literatur)

Ebenso erfolgt Thiosulfatbildung quantitativ bei Behandlung von Polythionaten mit Sulfiden und (weniger schnell und unvollstandig) mit Schwefelwasserstoff

$$S_3O_6" + S" = 2S_2O_3"$$
  
 $S_4O_6" + S" = 2S_2O_3" + S$   
 $S_5O_6" + S" = 2S_2O_3" + 2S$ 

(Kurtenacker, Kaufmann<sup>1876e</sup>), daselbst altere Literatui). Über weitere Bildungsweisen von Thiosulfat aus Polythionaten vergleiche bei diesen.

d) Thiosulfat bildet sich auch — neben verschiedenen anderen Sauren des Schwefels — bei der Verseifung von Schwefelstickstoff ( $N_4S_1$ ) durch Wasser, Sauren oder Akalien <sup>1755</sup>).

# Eigenschaften der Thiosulfate.

Die festen Salze. Uber die Kristallformen von Thiosulfaten liegt — abgesehen von Einzelmessungen — eine großere Aibeit von Fock und Klüss 1877) vor, auf die auch wegen der Isomorphiebeziehungen verwiesen sei.

Alkali- und Erdalkalithiosulfate sowie auch die meisten Metallthiosulfate enthalten in kristallisierter Form Kristallwasser; die Thiosulfate von NH<sub>1</sub>, Pb, Ag und Tl<sup>I</sup> sind aber wasserfrei. Das Kristallwasser der Thiosulfate wird zum Teil bereits über konzentrierter Schwefelsaure, zum Teil bei 100° abgegeben; bisweilen aber erst bei hoherer Temperatur in der Nahe des Zersetzungspunktes <sup>1756</sup>).

Die Thiosulfate der Alkalımetalle sind im Wasser stark löslich\*); von den

<sup>\*)</sup> Die technisch wichtige Loslichkeit von Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·aq in Gegenwart von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ist von Wöhler und Dierksen<sup>1893</sup>) bestimmt worden. Über die Formen und Loslichkeit der verschiedenen Hydrate siehe auch Picon<sup>1756</sup>, und Young und Burke<sup>1756</sup>b).

Erdalkalımetallthiosulfaten losen sich nach Autenrieth uud Windaus <sup>1758</sup>) ein Teil Calciumsalz in zwei, Strontiumsalz in 3,7 und Bariumsalz in 480 Teilen Wasser. Stark loslich sind auch die gut kristallisierten wasserhaltigen Thiosulfate von Mg, Cd, Zn, Ni, Co, Fe<sup>-</sup>, Mn<sup>-</sup> sowie ihre Doppel- und Komplexsalze. Wenig loslich sind dagegen die Thiosulfate von Tl<sup>I</sup>, Ag, Pb in reinem Wasser, doch werden sie leicht von überschussigem Alkalithiosulfat zu Komplexsalzen gelost (siehe S. 531)

Bei starkerem Erhitzen unter Ausschluß von Luft zersetzen sich die Thiosulfate vollstandig, wobei in erster Linie Sulfat und Polysulfid entsteht, das bei erhohter Temperatur Schwefel abgibt. Die Zersetzungstemperaturen der Alkalı- und Erdalkalıthıosulfate werden zwischen 2000 und 4000 angegeben 1756, 1757). Aus etwas wasserhaltigen Salzen kann auch Schwefelwasserstoff, sowie Sulfat entstehen (Jacques 1878)). Bemerkenswert 1st, daß andererseits Magnesiumsulfit oberhalb 300 Thiosulfat (in geringen Mengen neben viel Sulfat) liefeit, das dann bei hoherer Temperatur wieder in Schwefel und Sulfit zeifallt (Forster, Kubel 1861)). Werden Thiosulfate bei Luftzutritt erhitzt, so findet naturlich Oxydation von Sulfid, Sulfit usw. statt und es hinterbleibt Sulfat. Beim Gluhen mit Reduktionsmitteln (Wasserstoff, Kohle) werden aus Beim Schmelzen von wasserhaltigem den Thiosulfaten Sulfide gebildet. Natriumthiosulfat mit Kupfer bildet sich Cu2S neben Natriumsulfit (Merz, Weith 1879)) Ebenso bilden sich beim Schmelzen von wasserfreiem Natriumthiosulfat unter Luftabschluß mit Metallen oder Metallsalzen vielfach Sulfide oder Doppelsulfide (Faktor 1880)) Beim Erhitzen von Natriumthiosulfat mit Kaliumcyanid bildet sich Rhodanid (v. Pechmann, Manck 1881))

### Thiosulfatlosungen

Beständigkeit. Die wassrigen Losungen der Thiosulfate starker Basen sind in der Kalte bei Abschluß und Zutritt von Luft praktisch sehr beständig, wie ihre Verwendbarkeit als maßanalytische Flussigkeit zeigt, die Frage ihrer Titerfestigkeit wird spater (S. 526) behandelt werden. In stark alkalischen Thiosulfatlosungen tritt an der Luft langsam Oxydation zu Sulfat ein. Dies bildet sich auch bei langerem Kochen der Losungen, wobei außerdem Schwefelwasserstoff auftritt. Die Tatsache, daß eine großere Zahl von Metallthiosulfaten kristallisiert erhalten werden kann, zeigt, daß auch deren Losungen in der Kalte einigermaßen haltbar sind; in der Hitze allerdings erleiden die Metallthiosulfatlösungen verschiedenartige Zersetzungen, woruber weiter unten (S. 529) berichtet wird.

Das Verhalten von **Säuren** gegen Thiosulfatlosungen — also das Verhalten der freien Thioschwefelsaure — ist bereits oben (S 515 ff.) ausfuhrlich besprochen worden. Bemerkenswert ist eine Angabe von Colson <sup>1884</sup>), wonach beim Eingießen einer  $^{1}/_{2}$  proz. Natriumthiosulfatlösung in verdunnte Salzsaure die Reaktion  $H_{2}S_{2}O_{3} \rightarrow SO_{3} + H_{2}S$  eintreten soll. Zu derselben, im Gegensatz zur ublichen Auffassung stehenden Reaktionsgleichung wurde nun auch Vaubel <sup>1885</sup>) geführt bei Versuchen über das Verhalten von festem Natriumthiosulfat gegen verschiedene Säuren, insbesondere Chlorwasserstoffund Schwefelsaure verschiedener Konzentration. Er fand, daß mehrere Säuren — auch konzentrierte Schwefelsaure — erhebliche Mengen Schwefelwasserstoff liefern und formulierte demnach den Zerfall von Thioschwefelsaure folgendermaßen:

$$H_2S_2O_3 \rightarrow H_2S + SO_1$$
  
 $H_2S + SO_3 \rightarrow SO_2 + S + H_2O$   
 $2H_2S + SO_2 \rightarrow 3S + 2H_2O$   
 $3H_2S + SO_3 \rightarrow 4S + 3H_2O$ ,

wonach die Bildung von  $SO_2$  und Schwefel ein sekundarer Vorgang ware. Auch Vortmann <sup>1734 f</sup>) beobachtete das Auftreten von Schwefelwasserstoff, nahm aber — im Gegensatz zu Vaubel — die primare Reaktion  $H_2S_2O_3 \rightarrow H_2S + O + SO_2$  an, der sich je nach den Umstanden die Folgereaktionen  $H_2S + O = H_2O + S$  oder  $SO_2 + O = SO_3$  anschließen sollen Jedenfalls fand auch Vortmann in Übereinstimmung mit der üblichen Anschauung, daß als Endprodukte Schwefel und  $SO_2$  in aquivalenten Mengen auftreten (Vergleiche hierzu Thioschwefelsaure.) Die Warmetonungen bei Einwirkung von Sauren auf Thiosulfatlosungen sind von Berthelot <sup>1762</sup>) untersucht worden, die Einwirkung von Essigsaure beschreibt Matthieu-Plessy <sup>1763</sup>)

Uber das besondere Verhalten von Schwefligsaure zu Thiosulfatlosungen ist bereits oben (S. 515) berichtet worden. Vergleiche dazu aber auch Kaliumtrithionat S. 554 und Umwandlung von Thiosulfat in Polythionate S. 549ff.

Bei Einwirkung von Selenigsaure auf Natriumthiosulfatlosungen in Gegenwart von HCl entsteht nach Norris und Fay  $^{1772}$ ) Na $_2$ S $_1$ O $_6$  oder auch Na $_2$ S $_1$ SeO $_6$ 

Die Einwirkung von Oxydationsmitteln auf Thiosulfate kann recht verschiedenartig verlaufen; es liegt über diese Reaktionen eine ziemlich umfangreiche Literatur vor, aus der nur die wichtigsten Tatsachen hervoigehoben werden konnen. Weitere Einzelheiten findet man in dem Abschnitt Überführung von Thiosulfat in Polythionat" S. 553.

Bei der Elektrolyse reiner Natriumthiosulfatlosungen, die ganz schwach alkalisch reagieren, findet nach einer ausführlichen Untersuchung von Thatcher <sup>1761</sup>) an einer platinierten Platinanode eine quantitativ verlaufende Oxydation des Thiosulfats zu Tetrathionat statt, im Sinne der Gleichung.

$$2S_2O_3'' + 2 \oplus \rightarrow S_4O_6''$$
.

Dieser Vorgang ist aber nicht als unmittelbare Vereinigung zweier entladener Ionen S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Na' zu betrachten, sondern als eine sekundare chemische Oxydation durch den entladenen Sauerstoff unter katalytischer Mitwirkung des Anodenmetalles, also

$$2S_2O_3" + O + H_2O \rightarrow S_4O_6" + 2OH'.$$

Begunstigt wird der glatte Ablauf der Reaktion durch sehr geringe Zusätze von Kaliumjodid, dagegen wirken gewisse Gifte (z. B. Hg(CN)<sub>2</sub>) storend, was sich durch Ansteigen des Anodenpotentials (normal etwa + 0,72 V) zu erkennen gibt. Es ist dies ein Beweis für die chemische Natur der Oxydation.

Sehr empfindlich ist diese Reaktion gegen die Anderung der H - oder OH'-Konzentration. Wird die Losung an der Anode z. B. durch Diffusion von der Kathode her starker alkalisch, so erleidet das gegen weitere Oxydation durch anodische Sauerstoffentwicklung ganz unempfindliche Tetrathionat hydrolytische Spaltung in Thiosulfat und Trithionat und das letzte wird leicht elektrolytisch zu Sulfat oxydiert.

Wird andererseits eine schwach saure Thiosulfatlösung der Elektrolyse unterworfen, so tritt zuerst naturlich der normale Zerfall  $S_2O_3^{"}+H\to HSO_3^{'}+S$  ein, und  $HSO_3^{"}$  wird leicht elektrolytisch zu  $SO_4^{"}$  oxydiert, wodurch — infolge

der starkeren Dissoziation von  $H_2SO_4$  gegenuber  $H_2SO_3$  — eine Steigerung der Aziditat stattfindet, so daß der glatte Ablauf der Reaktion  $2S_2O_3'' \rightarrow S_4O_6''$  weiter gestort wird Aber auch wenn man — etwa durch Diaphragmen — für dauernde Neutralitat der Anodenlosung sorgt, ist die elektrolytische Oxydation von Thiosulfat zur praparativen Herstellung von Tetrathionat nicht geeignet, weil bei der durch die erforderliche geringe Stromdichte bedingten langen Elektrolysendauer ein freiwilliger Zerfall von Tetrathionat stattfindet.

Von **Jod** in neutraler oder saurer Losung werden Thiosulfatlosungen glatt zu Tetrathionat oxydiert, wobei keine Anderung des Aziditatsgrades eintrit (Fordos, Gelis 1833))

$$2S_2O_3'' + 2J \rightarrow S_4O_6'' + 2J'$$
.

Man betrachtet diese Reaktion gewohnlich als eine Ubertragung einer negativen Ladung von  $S_2O_3$ " auf J und Vereinigung der verbleibenden einwertigen  $S_2O_3$ '-Reste

 $S_2O_3'' + J = S_4O_6'' + 2J'.$ 

Selbst mit einer gesattigten Losung von Kaliumthiosulfat verlauft die Reaktion noch so ungestort, daß man sie zur praparativen Herstellung von Kaliumtetiathionat verwenden kann (Hertlein 1765a)).

Aus der Beobachtung, daß N<sub>3</sub>Na durch Jod allein nicht angegriffen wird, wohl aber, wenn ein Thiosulfatkristall vorhanden ist, unter Stickstoffentwicklung zerfallt, schließt Raschig <sup>1856</sup>), daß die Thiosulfatoxydation durch Jod in den Stufen

$$\begin{array}{c} Na_2S_2O_3+J_2\rightarrow NaJ+NaJS_2O_3 \text{ (starkes Oxydationsmittel)} \\ \text{und NaJS}_2O_3+Na_2S_2O_3\rightarrow NaJ+Na_2S_4O_6 \end{array}$$

erfolgt Einige Angaben Pickerings 1887) über Nebenreaktionen bei der Umsetzung von Jod mit Thiosulfat scheinen irrtumlich zu sein.

In die Maßanalyse ist die Reaktion zwischen Jod und Thiosulfat zuerst (1853) von Schwarz 1888) eingeführt worden; sie spielt darin, seitdem Bunsen (1854) seine jodometrische Methode — die er selbst mit schwefliger Saure durchführte — erfunden hat, eine ungemein wichtige Rolle zur Bestimmung aller jodausscheidenden Stoffe.

Die Frage nach der Titerbeständigkeit der Thiosulfatlosungen ist in der Literatur der analytischen Chemie vielfach besprochen worden\*). Es kann als einwandfrei festgestellt gelten, daß Thiosulfatlosungen kurz nach ihrer Herstellung eine nicht unerhebliche Veranderung ihres Titers zeigen, und zwar sind sowohl Verminderung wie auch Steigerung des Wirkungswertes beobachtet worden. Die zuerst maßig schnell verlaufende Anderung setzt sich spater sehr verlangsamt fort oder kommt auch ganz zum Stillstand, d. h. die Lösung erhält nach einiger Zeit einen konstanten Wirkungswert. Als Mittel zur Verhutung dieser Titeranderung hat man vielfach vorgeschlagen, die Maßflussigkeit mit frisch ausgekochtem (CO<sub>2</sub>- und O<sub>2</sub>-freiem) Wasser herzustellen, die Lösung in braunen oder blauen Flaschen (unter Lichtausschluß) aufzubewahren und sie nach Möglichkeit vor Luftzutritt zu schutzen. Diese Mittel scheinen nicht viel Erfolg gehabt zu haben, dagegen wird nach übereinstimmenden neueren Angaben die Änderung des Wirkungswertes sehr vereinstimmenden neueren Angaben die Änderung des Wirkungswertes sehr ver-

<sup>\*)</sup> Einen Teil der wichtigen Arbeiten findet man bei Abel 1872)

mindert durch ganz geringfugige Zusatze von Alkalihydioxyd oder -caibonat oder Borax\*) (Pickering 1760), Bruhns 1863) und viele andeie).

Die folgende Tabelle von Hahn und Windisch 1862) laßt sowohl den Verlauf der Anderung des Wirkungswertes von 0,02-norm -Na  $_2$ S $_2$ O $_3$ -Losungen wie auch die Wirkung alkalischer Zusatze erkennen.

Alter in	Zeitliche Anderung des Wirkungswertes bei einem Gehalt von						
Tagen	CO <sub>2</sub> , halb- gesattigt	dest Wasser	n/100- NaHCO3	1/2 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	n/100- NaOH	11 50000- 1/2 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
^	1.0000	1.0000	1 0000	1.0000	1.0000	1 0000	
0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
10	1,0004	1,0113	1,0032	1,0080	1,0004	1,0000	
17	1,0665	1 0410	1,0338	1,0303	1,0303	1,0000	
<b>2</b> 3	1,0857	1,0740	1,0430	1,0410	1,044()	1,0000	
31	1,1015	1,0855	1,0430	1,0410	1,0146	1,0000	
51	1,1015	1,0855	1,0430	1,0410	1,0440	1,0000	

Skrabal <sup>1861</sup>) bestatigte im ganzen die Angaben von Hahn und Windisch. Er fand, daß seine 0,1-molaren Losungen bestandiger sind als die 0,02-molaren jener Forscher; bei den ersten betrug im schlimmisten Lalle die Anderung in 159 Tagen nur 1,3 Proz.; am gunstigsten (Anderung von 0,1 Proz in 159 Tagen) verhielten sich Lösungen, deren H-Konzentration (-log H) -= 9—10 war. Skrabal hat sowohl Zunahmen wie Abnahmen des Wirkungswertes feststellen konnen.

An Erklarungsversuchen fur die zeitlichen Anderungen der Thiosulfatlosungen hat es nicht gefehlt. Bei der Verminderung des Wirkungswertes liegt es nahe, an eine Oxydation der durch  $CO_2$  freigemachten Thioschwefelsaure durch Luftsauerstoff zu denken; und dieser Annahme verdanken wohl auch die nieisten der angeführten "Konservierungsmittel" ihren Ursprung E. Abel 1872) hat neuerdings darauf hingewiesen, daß durch sehr geringe Mengen von Kupfer die Oxydation von Thiosulfat zu Tetrathionat stark beschleunigt wird, und da das aus Kupferblasen destillierte Wasser durchweg kupferhaltig ist, so wurde hierdurch nicht nur die mit wechselnder Geschwindigkeit verlaufende Minderung des Wirkungswertes ihre Deutung finden, sondern auch das Eintreten eines konstanten Endwertes, weil die Reaktion  $2S_2O_3'' + 2H + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow S_4O_6'' + H_2O$  H-Ionen verbraucht, so daß allmählich eine Ausfallung der katalysierenden Cu-Ionen und damit die Beendigung der den Wirkungswert mindernden Reaktion eintritt.

Die Zunahme des Titers der Thiosulfatlösung ließe sich erklären aus der Annahme, daß die durch CO<sub>2</sub> freigemachte Thioschwefelsäure in SO<sub>2</sub> und S zerfallt (ein Mol H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> verbraucht zwei J, ein Mol Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nur ein J); nun haben Hahn und Windisch<sup>1862</sup>) bei ihren oben erwähnten Versuchen allerdings — trotz Zunahme des Wirkungswertes — Sulfit nicht nachweisen konnen, was aber nicht ausschließt, daß es unter anderen Bedingungen auftritt. Feigl<sup>1873</sup>) wies darauf hin, daß auch der beim Zerfall der Thioschwefelsäure entstehende feinverteilte (kolloide) Schwefel jodverbrauchend, also den Wirkungswert steigernd wirken kann. Jedenfalls ist das Wesen der Titeränderung in Thiosulfatlösungen noch keineswegs aufgeklärt. (S. Nachtrag.)

<sup>\*)</sup> Vor dem mehrfach empfohlenen Ammoniumcarbonat wird von anderer Seite gewarnt.

Die Kinetik der Reaktion zwischen einer Jodlösung in Chloroform und einer waßrigen Natriumthiosulfatlosung haben Jablczynski, Wieckowski und Klein 1866) untersucht, indem sie die beiden Losungen übereinander schichteten, die obere waßrige (mit wechselnder Geschwindigkeit) rührten und von Zeit zu Zeit analysierten. Wie zu erwarten, wird die Geschwindigkeit des Vorganges bedingt durch die Diffusionsgeschwindigkeit des Jods durch die Grenzschicht, dies wird dadurch bestatigt, daß die Temperaturkoeffizienten der Reaktionsgeschwindigkeit viel kleiner sind als bei chemischen Reaktionen.

Bei der Einwirkung von alkalischen Jodlosungen auf Thiosulfat wird viel mehr Jod verbraucht, als der Bildung von Tetrathionat entspricht, es findet also — mindestens auch teilweise — Oxydation zu Sulfat statt (Ashley <sup>1765</sup>)); in bicarbonatalkalischer Losung verlauft dagegen die Oxydation normal zu Tetrathionat, wovon man in der Maßanalyse Gebrauch macht.

Uber die Einwirkung von **Wasserstoffperoxyd** auf Thiosulfatlosungen lauteten die Angaben nicht übereinstimmend. Nabl $^{1778}$ ) nimmt an, daß die Reaktion zwischen i Mol  $H_2O_2$  mit 2 Molen  $Na_2S_2O_3$  nach der Gleichung

$$2 \text{Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + \text{H}_2 \text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2 \text{S}_4 \text{S}_6 + 2 \text{NaOH},$$
 (1)

also unter Bildung von Tetrathionat verlauft, wenn das dabei entstehende Natriumhydroxyd sofort neutralisiert wiid. Geschieht dies aber nicht, so bleiben 75 Proz des angewandten Thiosulfates unverandert und der Rest wird umgesetzt nach der Formel

 $4\,\mathrm{Na_2S_2O_3} + 8\,\mathrm{H_2O_2} \rightarrow 2\,\mathrm{Na_2SO_4} + \mathrm{Na_2S_2O_6} + \mathrm{Na_2S_4O_6} + 8\,\mathrm{H_2O_7}$  (2) es entsteht also Dithionat neben Tetrathionat, welche allerdings nicht isoliert worden sind. Im Gegenzatz hierzu fand Willstatter<sup>1779</sup>) bei Einwiikung von 2 Molen  $\mathrm{H_2O_2}$  auf ein Mol  $\mathrm{Na_2S_2O_3}$  den Reaktionsverlauf nach der Gleichung

$$2Na_2S_2O_3 + 4H_2O_2 \rightarrow Na_2S_3O_6 + Na_2SO_4 + H_2O_7$$
 (3)

wobei sich beide Salze fast quantitativ gewinnen ließen. Bei allmahlichem Zusatz von Wasserstoffperoxyd wird die Losung zuerst stärker alkalisch, bis auf zwei Mole  $\mathrm{Na_2S_2O_3}$  ein Mol  $\mathrm{H_2O_2}$  vorhanden ist, und bei weiterem Zusatz des Oxydationsmittels verschwindet die alkalische Reaktion wieder Diese Beobachtung Willstatters entspricht der Gleichung (1) von Nabl und zeigt jedenfalls, daß Gleichung (3) wohl das Endergebnis, nicht aber die Zwischenstufen der Reaktion richtig wiedergibt. Man bemerkt auch, daß die Gleichung (3) der Gleichung (2) vollig entspricht, wenn man  $\mathrm{Na_2S_2O_6} + \mathrm{Na_2S_1O_6}$  zu  $\mathrm{2Na_2S_3O_6}$  zusammenfaßt. (Vgl. auch S. 553.)

Die Kinetik der Reaktion zwischen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"\*).

Während in neutraler Losung die Reaktion zwischen Thiosulfat und Wasserstoffperoxyd ziemlich verwickelt ist, verlauft sie in essigsaurer Lösung hingegen glatt zu Tetrathionat (E. Abel<sup>1895</sup>)); die Reaktion ist bimolar mit dem Geschwindigkeitskoeffizienten 1,53 (25°C; Zeit in Minuten; Konzentrationen in g-Äquivalenten pro L.), die zeitbestimmende Zwischenreaktion führt sehr wahrscheinlich über elektrisch neutrales  $S_2O_3$ , das sich außerordentlich schnell an  $S_2O_3$ " unter Bildung von Tetrathionation  $S_4O_6$ " anlagert; H-Ionen

<sup>\*)</sup> Dieser Abschnitt ist freundlichst von Herrn Prof. Dr. E. Abel (Wien) zur Verfugung gestellt worden.

wirken etwas beschleunigend. Die Reaktion stellt ein gunstiges Modell dar fur die Erkundung einer Reihe katalytischer Besondeiheiten. Ba - und Cu -lonen katalysieren, erstere moglicherweise über vierwertige Ba -lonen (E Abel 1896)), letztere über Cuproionen mit der Geschwindigkeitsgleichung  $\frac{d[H_2O_2]}{d[H_2O_2]} = [H_2O_2] (1,53 [Na_2S_2O_3] + 1.10^3 [Cu]) ([Cu] \text{ in g-Atomen prol})$ (E. Abel 1897)), diese Kupferionenkatalyse kann zum qualitativen und quantitativen Nachweis von Kupferspuren in Wassern dienen, auch schieibt ihr E. Abel 1898) eine mogliche Rolle bei der bekannten Eischeinung der sanfanglichen) Titerunbestandigkeit von Thiosulfatlosungen zu, auf dei anderen Seite liegt in dieser Katalyse ein Beispiel der Inaktivierung eines nichtkolloiden, anorganischen Katalysators durch Temperatursteigerung vor (E. Abel 1899)), indem der "Lebensdauer" des Katalysators dank der bekannten Fallungsreaktion von Cu durch Na, S2O3 bei Erhitzung eine rasche Gienze gesetzt ist, auf diese Weise spiegeln sich hier im anorganischen System Eischeinungen ab — Temperaturoptimum, Altern u. dgl. —, wie sie sonst hauptsachlich tui organische Enzyme charakteristisch sind. Ein sehr durchsichtig wirkender Katalysator ist Jodion, der bimolaren H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- Reaktion geht die gleichfalls bimolare, wohluntersuchte (G. Bredig 1900)) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>—J'-Reaktion parallel, so daß — ein nicht haufiger Fall — hier alle Daten für eine strenge Volausberechenbarkeit dieser Zwischenreaktionskatalyse gegeben sind (E. Abel 1901)) Sehr eigentumlich wirkt Molybdansäure, sie lenkt, bei spurenweisem Zusatz, die sonst nur zu Tetrathionat führende Reaktion zwischen H.O. und Na., S., O. in der Richtung der hochsten Oxydationsstufe, zu Sultat, ab, wobei diesei Anteil der Reaktion der Geschwindigkeitsgleichung folgt  $-\frac{d[H_2O_2]}{d[H_2O_2]}$ (1.5 10) + 3,5 · 107 [H]) [MoO<sub>3</sub>] [Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>] (250, Zeit in Minuten; Symbole in g-Aquivalenten, bzw. in g-Atomen Mo pro l), ihr Mechanismus fuhrt sehi wahischeinlich über eine aus H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und Molybdansaure sich außerordentlich schnell bildende Permolybdansaure, deren erstes und zweites Dissoziationsprodukt von Thiosulfat ruckreduziert wird wobei dessen Oxydation in sicheilich stufen-

Katalysatoren bequem verwerten 1903)

Aus den zahlreichen, vielfach schlecht definierten und widersprüchsvollen Angaben über die Einwirkung starker Oxydationsmittel (Cl, Br, Hypohalogenite, Halogenate, Permanganat, Salpetersäure, Chromsaure, Chromate, Konigswasser usw.) auf Thiosulfatlosungen 1767, 1768, 1779, 1770, 1773, 1771, 1775, 1776, 1777) läßt sich entnehmen, daß bei durchgreifender Oxydation in saurem oder alkalischem Medium schließlich, wie eigentlich selbstverständlich, Sulfat entsteht; werden die Oxydationsbedingungen durch Wahl des Mediums (sauer, neutral, alkalisch) oder durch starkere Verdünnung gemäßigt, so können vielfach als Zwischenprodukte Di- und Tetrathionat beobachtet werden; für den Veilauf einer Oxydation in saurer Lösung kommt noch hinzu, daß beim Zerfall der Thioschwefelsaure gasförmige Produkte entstehen (SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S), die

weiser Aufeinanderfolge, aber in bimolarer Reaktion als zeitbestimmendem Vorgang bis zu Sulfat erfolgt (E. Abel und G. Baum 1902)); diese katalytische Reaktionsauslese laßt sich zu einem Vorlesungsversuch über die Spezifitat von

Reduktionsmittel spalten die gelösten Thiosulfate, wobei sich S'(H<sub>2</sub>S) und SO<sub>3</sub>" bilden. Durch Zink in salzsaurer Lösung wird nach Vohl<sup>1781</sup>a)

sich leicht der Einwirkung des Oxydationsmittels entziehen.

H<sub>2</sub>S entwickelt, was nach Reynolds<sup>1781 b</sup>) eine empfindliche Reaktion ist. Aluminium in alkalischer Losung (De Koninck<sup>1781 c</sup>)) sowie Natriumamalgam liefern Sulfit neben Sulfid. Grundsatzlich ebenso verlauft die von Weinland und Gutmann<sup>1780</sup>) untersuchte Reduktion durch Arsenite, Antimonite und Stannite in alkalischer Losung, wobei Sulfit entsteht, wahrend der Schwefel vom Reduktionsmittel (unter Bildung von Sulfosalzen) aufgenommen wird. Durch Phosphit, Hypophosphit oder Nitrit wurde keine Reduktion erzielt

Das Verhalten von Thiosulfaten gegen Metallsalzlösungen ist vielfach untersucht worden, weil es für analytische Zwecke von Bedeutung ist. Sieht man von einigen besonderen Fallen sowie der Komplexbildung, die spater behandelt werden sollen, zunachst ab, so laßt sich feststellen, daß neutrale Thiosulfatlosungen durch die meisten Metallsalze in der Kalte nicht verandert werden. Dies ergibt sich aus der Tatsache, daß zahlreiche Metallthiosulfate (Mg, Zn, Cd, Be, Fe<sup>II</sup>, Co, Ni, Mn<sup>II</sup>, Ag, Pb), zum Teil gut kristallisiert, aus ihren Losungen erhalten werden konnen. Ganz anders wird das Bild, wenn man metallhaltige Thiosulfatlosungen zum Sieden erhitzt. Bei den schwach basischen Metallen, deren Sulfide in Gegenwart von Wasser nicht bestehen, wird unter Zersetzung des Thiosulfates das Metallhydroxyd ausgefallt, wahrend bei Metallen, deren Sulfide gegen Wasser bestandig sind, sich das betreffende Metallsulfid bildet.

Die Fallung der Hydroxyde der ersten Gruppe (Al, Cr, Be, Th, Sc, Ti, Zr), durch Kochen mit Thiosulfatlosung (siehe besonders Vortmann 1783), Faktor<sup>1783</sup>a), Norton<sup>1788</sup>b) und dieses Handbuch III, 2, 823) erklart sich aus der Hydrolyse der betreffenden Metallsalze. Die hydrolytisch abgespaltene Saure bildet undissoziierte Thioschwefelsaure  $S_2O_3'' + 2H \rightarrow H_2S_2O_3$ , die alsbald nach  $H_2S_2O_3 \rightarrow SO_2 + S + H_2O$  zerfallt, wober also H-Ionen verbraucht werden, welche dann durch weitere Hydrolyse des Metallsalzes nachgeliefert werden. Indem das Thiosulfat auf diese Weise — ahnlich wie ein KI-KIO<sub>2</sub>-Gemisch - dauernd H-Ionen fortnimmt, wirkt es "neutralisierend", wodurch dann Ausfallung des Metallhydroxydes stattfinden muß. Nach Norton 1788b) ist aber die Abscheidung des Aluminiums z. B. auf diesem Wege nicht vollstandig. Sie wird aber bei allen genannten Metallen (außer Be) quantitativ, wenn man die Metallsalzlösung unter Druck (im Autoklaven bei 20 Atm. (2000)) mit Thiosulfatlosungen erhitzt. Stark basische Hydroxyde (z. B. die seltenen Erden außer Sc) können durch Thiosulfat nicht gefallt werden, was aus ihrer geringfügigen Hydrolyse erklärlich ist.

Aus Metallsalzen, deren Sulfide durch Wasser nicht zersetzt werden (Ag, Hg, Au, Zn, Cd, Ni, Co, Fe<sup>II</sup>, Pb, Cu, Sb, As, Bi, Mn), scheiden sich beim Kochen mit Thiosulfatlösungen, gegebenenfalls unter Saurezusatz, die Sulfide mehr oder weniger vollstandig aus. (Vergleiche z. B. Vortmann <sup>1783</sup>), Faktor <sup>1783</sup> a), Norton <sup>1783</sup> b)); bei Erhitzen unter Druck (140 —200 ) ist nach Norton die Fallung meist quantitativ.

Da diese Reaktionen aus einem Zerfall der Thioschwefelsäure in S und SO<sub>2</sub> kaum gedeutet werden können, wohl aber gut erklarbar sind, wenn bei diesem Zerfall primär H<sub>2</sub>S entstünde, so weisen sie darauf hin, daß die Vortmannsche Auffassung (S. 524) eine gewisse Berechtigung besitzt und daß der Mechanismus der Zersetzung von H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (S. 515) verwickelter ist, als man gewöhnlich annimmt.

Die Reaktionen zwischen Metallsalzen und Thiosulfaten sind vielfach für quantitative Bestimmungen und Trennungen empfohlen worden, z. B. für die

Trennung des Thoriums von den seltenen Erden oder auch in der qualitativen Analyse zum Ersatz von  $H_2S$  durch  $Na_2S_2O_3$ . Einzelheiten hierubei, sowie Literatur sind in den Handbuchern der analytischen Chemie nachzusehen.

Bei Zusatz von Ferrichlorid zu neutralen oder ganz schwach sauren Thiosulfatlosungen tritt zunachst, wie bereits Lenz<sup>1781 a</sup>) und Schiff<sup>1781 b</sup>) beobachtet haben, eine violette oder violettrote Farbung auf, die abei alshald wieder verschwindet\*). Die Farbung ist auf die Bildung eines Ferrithiosulfates zuruckzufuhren uud nach dessen Zersetzung enthalt die Losung lie Tetrathionat, so daß insgesamt die Reaktion nach der Gleichung 2Fe - |- 2S,O," = 2Fe + S<sub>1</sub>O<sub>6</sub>" verlauft, und zwar unter geeigneten Bedingungen ohne Nebenreaktionen (Popp 1784)). Da das langsame Verschwinden der Laibung auf meßbaren Verlauf der Reaktion deutete, haben Holluta und Martini<sup>1865 a. b. e</sup>) ihren Mechanismus zu ermitteln versucht. Sie stießen dabei auf recht veiwickelte, nur schwer entwirrbare Verhaltnisse. In moglichst neutralen Losungen tritt die Färbung mit großter Starke auf, und es findet dann bei Zimmertemperatur praktisch keine Reduktion des Fe statt, in schwachsaurei Losung (0,005 bis 0,05-mol-HCl) erfolgt die Reaktion 11) nach einem anderen Gesetz als in starker sauren Losungen (0,5-mol-HCl) Im ersten Fall ergaben die Versuche, daß sich zunächst momentan das Gleichgewicht

$$Fe^{-} + 2 HS_2O_3' \rightleftarrows [Fe(S_2O_3)_2]' + 2 H$$
 (1)

einstellt, das bei den geringen H-Konzentrationen (bis 0,05-n-HCl) tast vollig nach rechts verschoben ist. Der langsame, meßbar verlaufende Vorgang entspricht der Gleichung

$$[Fe(S_2O_8)_2]' + Fe' \rightarrow 2 Fe + S_1O_6''$$
 (2)

und diesem folgt augenblicklich:

$$S_4O_6'' + H \to HS_1O_6'.$$
 (3)

Der Vorgang (2) erfolgt nach der zweiten Ordnung; er wird durch NaCl (auch HCl, s. unten) verzogert, von Fe beschleunigt. Die Berechnung der "Konstanten" der Reaktionsgeschwindigkeit weist auf eine anfängliche "autokatalytische" Beschleunigung der Reaktion, die aber weder durch Fe noch  $S_tO_0$ " bedingt wird, auch nicht durch eine Nebenreaktion  $H_2S_2O_3 \rightarrow SO_2 + S + H_2O$ . Die "Autokatalyse" kann gedeutet werden durch das Verschwinden eines negativen Katalysators, als welcher der Ferri-Thiosulfatkomplex in Frage kame. Der Temperaturkoeffizient des Zerfalles von (Fe( $S_2O_3$ )<sub>2</sub>)' zwischen 30° und 20° ist 4,1, also außergewöhnlich hoch.

In stärker sauren Lösungen (0,5 n-HCl) verläuft die Reduktion von Fe "durch S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>" nach der Gleichung

$$_{2}$$
 Fe  $'+_{2}$  HS $_{2}$ O $_{3}'=_{2}$  Fe  $+_{3}$  HS $_{4}$ O $_{6}'+_{1}$ H

in vierter Reaktionsordnung. Die Autokatalyse ist dann verschwunden, der Temperaturkoeffizient auf den Wert 2,93 (zwischen 30° und 20°) vermindert; unter diesen Verhältnissen macht sich aber als Nebenreaktion der normale Zerfall der Thioschwefelsaure bemerkbar. Die beiden Formen des Reaktionsverlaufes gehen bei mittleren Säurekonzentrationen stetig in einander über.

<sup>\*)</sup> Siehe unten.

<sup>\*\*)</sup> Die Lösungen enthielten 0,001 bis 0,004 Mole Fe" und S2O3" in wechselnden Verhaltnissen.

Die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen Fe und  $S_2O_3''$  wird durch Zusatze sehr geringer Kupfermengen stark erhoht, durch Ni, Zn, Al und besonders As aber verringert. Diese Erscheinung haben Hahn und Leimbach <sup>1870</sup>) zum Nachweis und zur Bestimmung sehr kleiner Kupfermengen (0,002 bis 2,5 Milligramm) verwendet, indem sie die Enfarbungsgeschwindigkeit von Losungsgemischen aus Fe',  $S_2O_3''$  und CNS' vergleichend feststellten.

Die anscheinend recht glatt verlaufende Umwandlung von Thiosulfat in Tetrathionat durch Fe hat verschiedentlich (zuerst 1859 durch Mohr, siehe auch Diss von Martini<sup>1865a</sup>) und Mohrs Titriermethode, 8. Auflage, S 763) zu Versuchen gefuhrt, diese Reaktion zu einem maßanalytischen Verfahren auszubilden. Von Jellinek und Winogradoff<sup>1869 a</sup>) ist FeCl<sub>3</sub> als allgemein verwendbarer Ersatz fur Jodlosungen vorgeschlagen worden; sie haben gezeigt, daß der Endpunkt der Reaktion sowohl am Verschwinden der Eigenfarbung des Eisen-Thiosulfatkomplexes wie auch an der Entfarbung von Methylenblaulosung und gewisser Ferri-Enolverbindungen gut erkennbar wird Allerdings mussen bestimmte eng begrenzte Versuchsbedingungen eingehalten werden, die spater — im Anschluß an sehr wenig gunstige Urteile von Rupp, Wegner und Maihs 1869b) sowie Kolthoff und Tomiček 1869d) uber dies Verfahren — von Jellinek und Czerwinski 1889) noch genauer festgelegt Man sieht aus den zuletzt eiwahnten Versuchen, daß die worden sind. Reaktion zwischen Thiosulfat und Fe keineswegs so glatt verlauft wie die Tetrathionatbildung durch Jod, und daß dies demnach "allgemein" jedenfalls nicht durch FeCl, ersetzbar ist Über ein Verfahren zur Titration von Eisen(3)salzen mit Thiosulfat in Gegenwart von KJ und wenig CuJ vergleiche Hahn und Windisch 1871).

### Komplexbildung.

Ganz ahnlich, wie das  $SO_3$ "-Ion zeigt auch das  $S_2O_3$ "-Ion starke Neigung zur Komplexbildung. Dies ergibt sich aus der Tatsache, daß eine Reihe wenig loslicher Thiosulfate, die bei Zusatz von wenig  $S_2O_3$ "-Losung zu entsprechenden Metallsalzlösungen ausgefallt werden (z. B. beim Silber oder Blei), sich in überschussigen Alkalithiosulfatlosungen wieder auflösen, und daß aus diesen Losungen dann vielfach gut kristallisierte Doppelthiosulfate

$$R_{x^{\text{I}}M_{y}^{\text{I}}}(S_{2}O_{3}) \left(\frac{x+y}{2}\right) \text{ oder } R_{x^{\text{I}}M_{y}^{\text{II}}}(S_{2}O_{3}) \left(\frac{x}{2}+y\right)$$

zu erhalten sind. Das Komplexbildungsvermögen des S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"-Ions ist sogar so erheblich, daß Alkalithiosulfatlosungen eine große Zahl sonst wenig loslicher Metallverbindungen (AgCl, AgBr, AgJ, AgCN, Ag<sub>2</sub>O, PbJ, PbSO<sub>4</sub>, HgCl, HgBr, HgJ, HgO, CuCl, CuBr, CuJ usw.) leicht aufzulosen vermögen <sup>b</sup>), wobei dann eben die loslichen Metall-Alkalithiosulfatkomplexe entstehen. Dieser Vorgang zeigt, daß in den Losungen der Metallthiosulfatkomplexe die Konzentration der Metallionen M oder M" nicht so groß ist, daß das (sehr geringe) Löslichkeitsprodukt von M<sup>I</sup>X oder M<sup>II</sup>X<sub>2</sub> erreicht werden kann. Dementsprechend ist es dann auch nicht möglich, in den komplexen Thiosulfatlösungen die darin enthaltenen Metalle durch die üblichen analytischen Reaktionen nachzuweisen. Wie groß die Neigung des S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"-Ions zur Kom-

<sup>\*)</sup> Bei Auflösung von Oxyden in Thiosulfatlosungen tritt alkalische Reaktion ein.

plexbildung ist, eigibt sich aus Messungen über die Dissoziation von Silbeithiosulfatkomplexen. (dieses Handbuch Band II, 1, 729), welche zu den "Beständigkeitskonstanten"

$$\frac{[Ag(S_2O_3)_2]'''}{[Ag'][S_2O_3'']^2} = 0.98 \cdot 10^{13} \text{ und } \frac{[Ag(S_2O_3)_3]''''}{[Ag'][S_2O_3'']^3} = 3.45^{-10^{13}}$$

fuhrten. Beim Silber haben nut die Cyanidkomplexe noch großere Bestandigkeit als die Thiosulfatkomplexe, wahrend die Bestandigkeitskonstante für

(Ag(CNS)<sub>2</sub>) nur 6.10<sup>9</sup> und fur (Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) 1,6·10<sup>7</sup> betragt

Die Metall-Alkalithiosulfate, welche meist gut kristallisieren, sind vom praparativen Standpunkt sehr vielfach untersucht worden; sie treten auf bei Agl, Au<sup>I</sup>, Cu<sup>I</sup>, Pb<sup>II</sup>, Hg<sup>I</sup> und Bi<sup>III</sup>. Nahere Angaben sowie Literatui über die einzelnen Verbindungen finden sich bei den betreffenden Metallen (siehe den Schluß dieses Abschnittes). Bemerkenswert ist, daß Cu<sup>II</sup> keine Komplexbildung zeigt, es wird vielmehr durch S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>" zunachst zu Cu<sup>I</sup> reduziert, welches dann in den Komplex eintritt Die Cuprothiosulfate zeichnen sich durch besonders verwickelte Formeln aus, die noch der Aufklarung bedurfen. In der Hitze werden die Metallthiosulfate sowie auch die Metall-Alkalithiosulfate meist unter Abscheidung der entsprechenden Sulfide zersetzt. Über die Verwertung der Komplexbildungsfahigkeit der Thiosulfate siehe S. 533.

Komplexe Thiosulfate von Cu Bd. II, 1, 557; von Ag.Bd. II, 1, 714 und 727; von Au:Bd. II, 1, 798; von Pb Bd. III, 2, 702; von Bi.Bd. III, 3, 664 dieses Handbuches.

Analyse. Zur Erkennung der Thiosulfate kann von allen Dingen ihre Zersetzung durch Sauren unter Abscheidung von Schwefel und Entwicklung von SO<sub>2</sub> dienen Nicht zu verdunnte Losungen geben mit Ba einen weißen Niederschlag (siehe oben: Loslichkeit von BaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (S. 523)), det aber infolge Übersättigungserscheinungen leicht ausbleibt und von Sauren unter Schwefelabscheidung zersetzt wird. Sr gibt keinen Niederschlag (Unterschied von SO3"); Ag und Pb liefern weiße Niederschlage, die im Überschuß des Thiosulfates löslich sind und sich beim Stehen oder Kochen infolge von Sulfidbildung schwärzen (Unterschied gegen SO3"). Cu"-Losungen geben mit neutralen Thiosulfatlosungen einen gelben, mit salzsauren einen weißen Niederschlag, der sich nach einiger Zeit, schnell beim Erhitzen, schwarzt. Diese Reaktion laßt nach Riesenfeld und Grunthal1788a) noch o,1 mg S2O3" im ccm er-Charakteristisch ist auch die durch Fe erzeugte Rotviolettfarbung, die in schwachsauren Lösungen allmahlich verschwindet. Die Entfärbung von Jodlösungen kann nur dann auf Thiosulfat zuruckgefuhrt werden, wenn man feststellt, daß die geprufte neutrale Losung bei der Reaktion auch neutral bleibt; wird sie sauer, so kann die Entfarbung durch S" oder SO<sub>3</sub>" bedingt sein. Weitere besondere Reaktionen siehe z. B. bei Fresenius, Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse, 1919, Seite 361 ff.

Durch geeignete Verbindung der angeführten Reaktionen läßt sich auch Thiosulfat neben Sulfit finden. Sind neben  $SO_3''$  und  $S_2O_3''$  auch noch Sulfide vorhanden, so lassen diese sich durch Zusatz von Zn" ausfällen, worauf man im Filtrat  $SO_3''$  und  $S_2O_3''$  nachweist. Über den Nachweis von Thiosulfaten neben Polythionaten vgl. bei diesen, S. 582.

Die quantitative Bestimmung von Thiosulfat erfolgt am einfachsten maßanalytisch mit Jodlösung. Von Kurtenacker und Bittner 1890) ist ein elegantes Verfahren ausgearbeitet worden, um  $S_2O_3$ ",  $SO_3$ " und S" nebenein-

ander jodometrisch zu bestimmen, es beruht darauf, daß Sulfite durch Formaldehyd in das durch Jod nur langsam angreifbare CH2O·HSO3' ubergefuhrt werden, wahrend S" durch Zn gefallt werden kann Zur gewichtsanalytischen Bestimmung von Thiosulfat fuhrt man es in Sulfat über, was zweckmaßig mit alkalischer Bromlosung geschieht

Konstitution. Ihrer Zusammensetzung nach ist die Thioschwefelsaure  $H_2S_2O_3$  eine Schwefelsaure, in der ein Atom O durch S ersetzt ist H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> — 1m Sinne der alteren Strukturchemie — zwei verschiedene Arten von Sauerstoffatomen enthalt, so sind auch für HeS2O3 zwei Strukturformeln denkbar

In der Tat glaubte Drechsel 1787) einmal, zwei Isomere der Thioschwefelsaure erhalten zu haben. Außer diesen beiden Formeln sind noch mehrere andere Strukturtormeln vorgeschlagen und durch allgemeine Gesichtspunkte (Wertig-

Als dann spater Alkylthiosulfate RNaS2O3 nach den Reaktionen

$$Na_2S_2O_3 + C_2H_5Br = C_2H_5$$
  $S_2O_3 \cdot Na + NaBr$  (Bunte<sup>1788</sup>),  $C_2H_5SH + Na_2S_2O_3 + 2J = C_2H_5S_2O_3Na + NaJ + HJ$  (Spring<sup>1717</sup>))

dargestellt werden konnten, und als man fand, daß athylthioschwefelsaures Natrium durch Sauren in Mercaptan und Sulfat, durch Natrium in Mercaptan und Sulfit gespalten werden kann, durch Salpetersaure aber zu Athylsulfonsaure und Schwefelsaure oxydiert wird, da schien die Bindung des Alkyls an Schwefel bewiesen und man nahm ziemlich allgemein für die Thioschwefelsaure die

Diesen Konstitutionsbeweisen wandelbarer anorganischer Verbindungen (vgl. auch Gutmann 1892)) steht man heute etwas zweifelnd gegenuber und

zieht die Wernersche Formulierung 
$$\begin{bmatrix} O \\ SSO \\ O \end{bmatrix}$$
  $R_2^{I}$  vor, die aber die Reaktionen

der Thioschwefelsäure, insbesondere ihre Beziehungen zur schwefligen Saure nicht zum Ausdruck bringt.

Anwendungen der Thiosulfate. Das Natriumthiosulfat ist ein Produkt der chemischen Großindustrie und findet vielfach praktische Anwendung. Im Haushalt, in Bleichereien und bei der Papierfabrikation dient es als "Antichlor" zur Zerstörung der schadlich wirkenden Bleichmittelreste (Chlorkalk usw.). Infolge seines Lösungsvermogens für Silberhalogenide ist es im Huttenbetriebe zum Ausziehen chlorsilberhaltiger abgerösteter Silbererze verwendet worden. Derselben Eigenschaft verdankt es seine Benutzung in der photographischen Technik als "Fixiersalz" zum Herauslösen des unveranderten Bromsilbers aus den belichteten und "entwickelten" Platten, wodurch sie ihre Lichtempfindlichkeit einbußen, also "fixiert" werden Thiosulfat ist teiner verwendet worden zur Herstellung gewisser technischer Formen von Metallsulfiden (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, HgS), in der Farbstoffabrikation (Methylenblau) und in der Farbeier als Beize, sowie auch in der Druckerei. Eine hervorragende Rolle haben die Thiosulfate als Zwischenprodukte bei den Verfahren zur Ruckgewinnung des Schwefels aus den Ruckstanden des Le Blancschen Sodaverfahrens gespielt Ferner sind sie früher als Reduktionsmittel für Chromate in der Gerbeier angewandt worden

In der analytischen Praxis ist Natriumthiosulfat eine der meistbenutzten Maßflussigkeiten bei allen jodometrischen Methoden, es ist ferner vielfach vorgeschlagen und benutzt worden zu mancheilei Metallfallungen und - Liennungen (Fallung von Al, Zr, Ti, Cr, Trennung des Th von seltenen Erden) und schließlich soll es in der qualitativen Analyse als Ersatz von Schwetelwasseistoff gelegentlich Anwendung tinden konnen.

Die Angaben über die einzelnen Metallthiosulfate findet man in den anderen Banden dieses Werkes nach folgendem Ausweis

Bd. II, 1. Li: S 138; Na: S. 272, K S. 382, Rb S. 432, Cu: S 557, Ag S. 714 u 727, Au: S. 798.

Bd. II, 2: Mg: S. 63; Ca S. 130; Sr: S 224, Ba S 271, Zn. S 300, Cd. S. 481 u 505.

Bd. III, 1 · Sa: S. 288, Tl. S. 429

Bd. III, 2. **Pb**: S. 702

Bd. III, 3: NH<sub>4</sub>: S 299; Bi S. 664.

Bd. IV, 1, 2 **U**: S. 942 Bd. IV, 2 • **Mn**: S. 727

## Dithionsäure, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> und Dithionate.

(A. Schulze)

Die Dithionsaure, auch Unterschwefelsaure und bisweilen Dithioschwefelsaure genannt, wurde fruher zu den Polythionsauren gerechnet, unter denen man die Sauren des Schwefels der allgemeinen Form  $H_2S_nO_6$  (n=2-6) verstand. Die hierin einbegriffene Dithionsaure (n=2) zeigt aber ein von den eigentlichen Polythionsauren ganzlich verschiedenes Verhalten, sodaß man sie — worauf neuerdings besonders Riesenfeld und Feld <sup>1791</sup>) hingewiesen haben — nicht mehr zu den Polythionsauren rechnen darf, sondern streng von ihnen trennen muß.

Die Gründe für diese Auffassung sind folgende: Während die Dithionsaure durch Oxydation von Schwefeldioxyd gebildet wird, und somit in ihre Oxydationsstufe zwischen diesem und Schwefeltrioxyd steht, werden die Polythionsauren durch Reduktion von Schwefeldioxyd gebildet. Ferner ist bekannt <sup>1801</sup>), daß die Polythionsauren mit höherem Schwefelgehalt sich in solche mit geringerem Schwefelgehalt abbauen lassen. So gibt z. B. Pentathionsaure mit Alkalien ein Schwefelatom ab, wobei Tetrathionat entsteht: Sulfite nehmen ein weiteres Schwefelatom heraus unter Bildung von Trithionat. Es gelingt aber nicht, dieses in Dithionat auf ähnlichem Wege überzuführen. Man kennt zwar ein Mittel, die Trithionsaure in alkalischer Lösung zu entschwefeln, nämlich das Kaliumcyanid; hierbei entsteht aber nicht die zu er-

wartende sehr bestandige Dithionsaure, sondern nur deren Zersetzungsprodukte, Sulfat oder Sulfit.

### Bildung der Dithionsäure und der Dithionate.

Die Dithionsaure, die im Jahre 1819 von Welter und Gay-Lussac<sup>1792</sup>) entdeckt worden ist, entsteht in Form ihrer Salze, wenn schweflige Saure auf hohere Oxyde von Eisen, Nickel, Kobalt, Ruthenium oder Mangan einwirkt. Insbesondere das wasserhaltige gefallte Mangandioxyd ist für die Herstellung der Dithionate geeignet. Die naheliegende Annahme, daß die Reaktion nach der Gleichung  $\text{MnO}_2 + 2\,\text{SO}_2 = \text{MnS}_2\,\text{O}_6$  verlaufe, ist nicht zutreffend, weil sich neben dem Dithionat immer viel Sulfat bildet Zur Aufklarung der Reaktion hat J. Meyer<sup>1793</sup>) eine Reihe von Versuchen ausgeführt, wobei er zu der Auffassung kam, daß bei der Einwirkung von schwefliger Saure auf Mangandioxyd zunachst eine Reduktion zu Manganioxyd stattfindet, aus dem primai Manganisulfit entsteht, welches sich dann im Sinne der Gleichung

$$Mn_2(SO_3)_1 = MnSO_3 + MnS_2O_6$$

zersetzt. Das gebildete Mangansultit soll sich zu Sulfat oxydieren. Es ist dann aber von Marino <sup>1793</sup>a) darauf hingewiesen worden, daß diese Auffassung die Bildung aquimolekularer Mengen von Dithionat und Sulfat fordere, was mit den Versuchen nicht im Einklang ist. In der Tat konnten nun J. Meyer und Schramm <sup>179,3b</sup>) duich neuere Versuche nachweisen, daß zwischen dem Dithionat und dem gebildeten Sulfat feste Beziehungen nicht bestehen, daß aber mit zunehmender Temperatur die Bildung von Dithionat dem Sultat gegenüber stark zurücktritt. Demnach nehmen sie nunmehr an, daß neben der in der bereits formulierten Weise verlaufenden Bildung von Dithionat über Manganisulfit eine davon unabhangige Oxydation

$$MnO_2 + SO_2 = MnSO_4$$

verlautt. Die experimentell festgestellte Tatsache, daß nach Ablauf der Reaktion zwischen  $MnO_2$  und  $SO_2$ , wenn man die freie schweflige Säure durch ein inditterentes Gas verdrangt, kein Sulfit in der Losung nachweisbar ist (trotz volligen Ausschlusses von Sauerstoff), erklart sich dadurch, daß bei der Reduktion von  $MnO_2$  zu  $Mn_2O_3$  Schwefelsäure entsteht, die Manganosulfit in das Sulfat verwandelt und  $SO_2$  freimacht.

Auch Manganioxyd oder Manganihydroxyd liefern mit schwefliger Saure Dithionat, indem sich nach Meyer und Schramm <sup>1793b</sup>) zuerst Manganisulfit bildet, das in der oben angegebenen Weise in Manganosulfit und Manganodithionat zerfallt. Daneben aber tritt in wechselnden Mengen ein Zerfall im Sinne der Gleichung  $Mn_2(SO_3)_3 \rightarrow MnSO_3 + MnSO_4 + SO_2$  ein. Wie die bei diesen Reaktionen entstehenden Salze der Dithionsaure rein erhalten werden, wird unten gezeigt. Auch durch Kochen von Alkalisulfitlosungen mit  $MnO_2$  sollen Alkalidithionate entstehen <sup>1800</sup>); ebenso bildet sich

 $Na_2S_2O_6$  durch Erhitzen von athylthioschwefelsaurem Natrium NaO NaO NaO

auf 1000 (Bunte 1788)).

Laßt man auf die Hydroxyde des dreiwertigen Eisens, Nickels oder Kobalts, die schwächere Oxydationsmittel sind als das entsprechende Manganoxyd, schweflige Saure einwirken, so entsteht gleichfalls Dithionat. So erhält man z. B. beim Einleiten von Schwefeldioxyd in aufgeschlemmtes Ferrihydroxyd (nach <sup>1791</sup>)) eine rote Losung von Fe<sub>2</sub> (SO<sub>3</sub>), nach der Gleichung:

$$_{2} \text{ Fe (OH)}_{3} + _{3} \text{SO}_{2} = \text{Fe}_{2}(\text{SO}_{3})_{3} + _{3} \text{H}_{2} \text{O}.$$

Die rote Farbe geht aber bald in eine blaßgrune über, indem Feriisulfit in Ferrodithionat und Ferrosulfit zerfallt.

$$Fe_2^{III}(SO_3)_3 = Fe^{II}(S_2O_6) + Fe^{II}(SO_3).$$

Bei dieser Reaktion findet keine Sulfatbildung statt.

Auch Nathriumthiosulfat kann zu Dithionat oxydiert werden, und zwai wie Nabl<sup>1797</sup>) gezeigt hat, durch Wasserstoffperoxyd. Wenn eine 33 pioz. Natriumthiosulfatlösung langsam mit der (nach folgender Gleichung) berechneten Menge Wasserstoffperoxyd versetzt wird, so verlauft die Reaktion nach der Gleichung

$$2 \text{Na}_2 S_2 O_3 + 7 \text{H}_2 O_2 = 2 \text{Na}_2 S O_4 + \text{H}_2 S_2 O_6 + 6 \text{H}_2 O_7$$

durch uberschussiges Wasserstoffperoxyd wird die Dithionsaure zu Schweielsaure oxydiert.

$$H_2S_2O_6 + H_2O_2 = 2 H_2SO_1$$
.

(Vgl. hierzu Reaktion zwischen Thiosulfat und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, S. 527.)

Die elektrolytische Oxydation von Sulfitlösungen führt nach den Untersuchungen von Forster und Frießner und Frießner<sup>1798</sup>) gleichfalls zum Teil zum Dithionat, zum Teil aber auch zu Sulfat

1) 
$$2 SO_3'' + O + H_2O \rightarrow S_2O_6'' + 2 OH'$$
 2)  $SO_3'' + O \rightarrow SO_1''$ 

Die Bildung des letzten findet bei niedrigerem Anodenpotential als die des ersten statt. Um erhebliche Mengen von Dithionat zu erhalten, muß man daher das Anodenpotential steigern, was dadurch geschehen kann, daß man entweder als Anode Bleidioxyd wählt oder aber platiniertes Platin, das vorher anodisch mit Sauerstoff beladen wurde und welches das dadurch erlangte Potential eine Zeitlang beibehalt. Die Elektrolyse erfolgt in neutialer oder alkalischer Losung an anodisch vorpolarisierter platinierter Platinanode bei +0,64 bis +0,78 Volt. Hierbei konnen bis 47 Proz. des Stromes zur Dithionaterzeugung verbraucht werden. Die folgende Tabelle läßt die Veihältnisse gut übersehen.

Elektrolyt: 125 ccm einer Lösung mit 380 g Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>·7 H<sub>2</sub>O auf 1 Liter. Stromstärke 0,17 Amp., D<sub>A</sub> = 0,01 Amp/qcm; Kathode platiniert.

Vorbehandlung der Anode	Klemmen- spannung in Volt	Anoden- potential in Volt	Stromausbeute	
5 Min. m. 0.03 A/qcm platiniert und dadurch kathodisch polarisiert	1,440—1,480	+ 0,319 bis + 0,353	0º/0 Dithionat 100º/0 Sulfat	
Dieselbe Anode, frisch nachplatiniert und dann m. 0,015 A/qcm 40 Stunden in reinster Natronlauge anodisch vor- polarisiert.	1,820—1,890	+ 0,642 bis + 0,785	47% Dithionat 53% Sulfat	
Dieselbe Anode ohne Nachplatinierung vorübergehend mit 0,03 Å/qcm kathodisch polarisiert	1,510—1,620	+ 0,411 bis + 0,521	8% Dithionat 92% Sulfat	

Bemerkenswert ist, daß das Dithionat an der Anode nicht nennenswert oxydiert und an der Kathode nicht reduziert wird Erhohung der Temperatur scheint die Dithionatbildung zu begunstigen. Bisulfitlosungen geben bei Elektrolyse nie Dithionat.

Dithionsaure bildet sich auch bei der Oxydation von Schwefligsaure, Thiosulfat oder Trithionat durch  $\mathsf{KMnO_4}$  in saurer Losung  $^{1796}$ ), doch ist das Wesen dieser Reaktionen, bei denen mit der Mitwirkung von intermediar gebildetem  $\mathsf{MnO_2}$  zu rechnen ist, nicht aufgeklart. In alkalischer Losung bildet Permanganat nur Sulfat.

Andere Dioxyde, wie PbO<sub>2</sub>, BaO<sub>2</sub> sowie auch Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> geben mit Schwefligsaure Sulfate.

### Die Darstellung der Dithionate

erfolgt zweckmaßig <sup>1792</sup>) durch Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Mangandioxyd. Dies wird in fein gepulvertem Zustande in Wasser aufgeschlammt und unter Kuhlung mit Schwefeldioxyd behandelt, bis fast vollstandige Losung eingetreten ist. Naturlich kann man auch gefalltes Mangan(4)-hydroxyd verwenden, das sich leichter lost. Die filtrierte Losung, die Mangandithionat, Mangansulfat und Mangansulfit enthalt, wird mit einem Überschuß von Bariumhydroxyd gefallt und dann mit Kohlendioxyd behandelt und gekocht, wobei überschussiges Ba" niedergeschlagen wird. In Losung verbleibt nur Bariumdithionat. Nach dem Entfernen des Niederschlages durch Filtration dampft man die Losung ein und erhalt so kristallisiertes Bariumdithionat. Um aus diesem die Losung der treien Dithionsaure zu gewinnen, zersetzt man seine Losung mit der berechneten Menge von Schwefelsaure, entfernt das abgeschiedene Bariumsulfat und dampft die Lösung im luftverdunnten Raum übei Schwefelsaure ein bis zu einem spez. Gew. von 1,347. Bei weiterer Konzentration tritt Zersetzung der Dithionsaure in Schwefelsaure und Schwefeldioxyd ein

Aus dem Bariumsalz laßt sich durch Doppelzersetzung mit Natriumsulfat das sehr bestandige Natriumsalz gewinnen Dies laßt sich auch unmittelbar erhalten aus der in der oben angegebenen Weise elektrolytisch oxydierten Natriumsulfitlosung <sup>1798</sup>), indem man die bis zur Erschopfung des Sulfites elektrolysierte Losung eindampft und die abgeschiedenen Kristalle des Natriumdithionates von den leicht verwitternden Natriumsulfatkristallen trennt. Über Doppelsalze und isomorphe Gemische der Dithionsäure liegen mancherlei Angaben vor <sup>1810</sup>).

### Eigenschaften der Dithionsäure.

Weder das Hydrat der Dithionsaure,  $H_2S_2O_6$ , noch das Anhydrid konnten bisher in reinem Zustande hergestellt werden; man kennt nur ihre wasserigen Losungen, die sich jedoch nicht über das spez. Gew. 1,347 konzentrieren lassen. Welcher Gehalt diesem spez. Gew. entspricht, ist nicht bekannt. Die Dithionsaurelosungen sind wasserklar, geruchlos und schmecken stark sauer.

Von ihren physikalischen Eigenschaften ist nur das Leitvermögen näher untersucht worden.

Molares Leitvermogen von Dithionsaurelösungen bei 25° v = 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 l  $\mu_v = 720$  726 754 773 790 806 815 822 829 rec. Ohm. (Ostwald 1808a)).

Das **äquivalente** elektrische Leitvermogen wurde bei 25° von Heitlein 1799) bestimmt

$$v = 43.2$$
 86,4 172,7 345,4 690,9 1381,8 l  
 $\lambda_v = 392.0$  402,1 409,0 416,4 420,4 122,4 rec. Ohm.  
 $x = 0.90$  0.92 0.94 0.95 0.96 0.07

Unter x sind die nach der Formel  $\frac{\lambda_v}{\lambda_\infty}$  berechneten Dissoziationsgrade verzeichnet, wobei  $\lambda_\infty=437.3$  gesetzt wurde. Aus dem Leitvermogen verschiedener Dithionate, wobei  $\lambda_\infty=437.3$  gesetzt wurde, hat Hertlein die Wanderungsgeschwindigkeit von  $\frac{1}{2}$  S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> bei 25° zu 88,8-91,8 berechnet.

Die Frage, ob der Dithionsaure die Formel HSO3 oder H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> zukommt, ist lange Zeit zweiselhaft gewesen <sup>1808a-e)</sup> und auch jetzt noch durchaus nicht mit Sicherheit entschieden. Kolbe <sup>1808b</sup>) versuchte vergeblich, aus der Dithionsaure saure Salze, Doppelsalze oder Athersalze herzustellen und schloß aus seinen Erfahrungen auf eine einbasische Dithionsaure (HSO3). Ostwald <sup>1808a</sup>) dagegen vertritt auf Grund der Anderungen des elektrischen Leitvermogens des Natriumdithionates mit zunehmender Verdunnung (s. S. 540) nach seiner bekannten Regel die Auffassung, daß die Dithionsaure zweibasisch ist. Hierfur sprechen auch andere Leitfahigkeitsmessungen sowie die Gefrieipunkte von Dithionatlosungen (s. S. 540), die J. Meyer <sup>1793</sup>) bestimmt hat. Hiernach und auch wohl in Analogie mit den Polythionsauren ist es üblich geworden, die Dithionsaure als zweibasisch zu betrachten

Chemische Eigenschaften. Versucht man die Dithionsaurelosungen bei gewohnlicher Tempeiatur über das bereits erwähnte spez. Gew 1,347 im Vakuum über konz.  $H_2SO_4$  zu konzentrieren, oder erwärmt man sie, so tritt die Zersetzung  $H_2S_2O_6=H_2SO_4+SO_2$  ein. Im übrigen sind die verdunnten Losungen aber recht bestandig, erleiden allerdings bei Luitzutritt langsame Oxydation. Auch andere Oxydationsmittel, Salpetersaure, Permanganat, Chlor scheinen in der Kalte nur langsam einzuwirken; bei energischei Oxydation bildet sich naturlich Schwefelsaure. Von Reduktionsmitteln (Na-Amalgam, Zink) wird Dithionsaure zu Schwefligsaure reduziert.

Thermochemische Daten. Zun Berechnung der thermochemischen Daten von Dithionsaure und Dithionaten ging J. Thomsen <sup>1811</sup>) von der Beobachtung aus, daß der Zerfall von Kaliumdithionat in  $K_2SO_4$  und  $SO_2$  ohne Warmetonung erfolgt; es ist demnach die Bildungswärme von  $K_2S_2O_6$  (fest) aus den Elementen gleich der Summe der Bildungswärmen von  $K_2SO_4$  (fest)  $+ SO_2$  (Gas)  $= (K_2, S_2, O_6) = 415720$  cal

Außerdem hat Thomsen die Lösungswarme von  $K_2S_2O_6$  zu – 13010 cal und die Neutralisationswarme der Dithionsäure  $(H_2S_2O_6, 2 \text{ KOH} \cdot \text{aq})$  zu + 27 070 cal bestimmt. Mit Hilfe dieser Zahlen kommt ei zu den folgenden Werten:

Bildung von Dithionsäure (in Lösung) aus den Elementen:

$$(S_2, O_6, H_2, aq) = +279440$$
 cal,

Bildung von Dithionsaure durch Oxydation von Schwefligsäurelösung:

$$(2 SO_2 \cdot aq, O) = +53520 cal,$$

Bildung von Dithionsaure aus Schwefelsaure und Schwefligsäure:

$$(SO_3 \cdot aq, SO_2 \cdot aq) = -10110;$$

ihre Zersetzung entwickelt also + 10 110 cal.

Aus dem Unterschied der Bildungswarmen von Dithionsaurelosung und (2 Molen) Schwefelsaurelösung ergibt sich die Warmetönung der Oxydation von Dithionsaure zu Schwefelsaure zu + 73 740 cal

### Eigenschaften der Dithionate.

Die einzelnen Dithionate sind bereits bei den betreffenden Metallen behandelt worden (vgl das Verzeichnis S 541), es sollen daher an dieser Stelle nur allgemeine und vergleichende Angaben folgen

Ki istallform. Die durchweg gut kristallisierenden Dithionate zeigen Isomorphiebeziehungen, die in der folgenden Zusammenstellung zum Ausdruck kommen (Fock bei Kluss 1802))

- 1. Gruppe  $R_2S_2O_6$ , Hexagonal-tetart K-, Rb-, Tl-salz.
- 2 ,,  $R_2S_2O_6 \cdot 2H_2O$ , Rhombisch: Na-, Li-, Ag-salz.
- R<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>·4 H<sub>2</sub>O; Hexagonal-tetart.: Pb-, Sr-, Ca-salz
- 4 ,,  $R_2S_2O_6$  6  $H_2O$ , Asymmetrisch. Mg-, Zn-, Cd-, Ni-, Mn-salz.

Die Salze von Cu (5  $H_2O$ ), Fe (7  $H_2O$ ) und Co (8  $H_2O$ ) sind triklin wie die 4 Gruppe, aber weder unter sich noch mit dieser isomorph. Das Bariumsalz, BaS $_2O_6$  2  $H_2O$ , das selbst monoklin ist, bildet mit dem Lithiumsalz nur monokline Mischkristalle, dagegen mit dem Natirum- sowie mit dem Silbersalz z T monokline, z T rhombische Mischkristalle, so daß hier also Falle von Isodimorphie vorliegen

Kristalloptik Es ist bemerkenswert, daß die Dithionate von K, Ca, Si, Ph Zirkularpolatisation zeigen (Pape 1802a), Bichat 1802a). Brechungsindices und Charakter der Doppelbiechung von Dithionaten sind von Topsoe und Christiansen 1502b) gemessen worden, vgl die einzelnen Salze

Chemisches Verhalten Alkali- und Erdalkalidithionate sind in tester Form vollig luftbeständig und haltbar, wogegen viele Metallsalze z. T. zerfließlich, z  $\Gamma$ . zersetzlich sind. Werden die festen Salze mit starken Sauren behandelt, so tritt naturlich Zerfall der freigemachten Dithionsaure ein.

Alle Dithionate sind gut in Wasser loslich; man kennt daher von ihnen keine Fallungsreaktionen. Die Losungen der Alkali- und Erdalkalimetallsalze sind auch in der Hitze vollig bestandig, die Metallsalzlosungen zersetzen sich z. T. beim Kochen, z. T. schon bei etwa 50° unter Abgabe von SO<sub>2</sub> und Bildung von Sulfat Die angesäuerten Dithionatlosungen verhalten sich wie die Losungen der freien Dithionsaure (s. oben)

Die Dichte von Kaliumdithionatlosungen hat Hertlein <sup>1799</sup>) bestimmt. In der folgenden Tabelle steht unter <sup>0</sup>/<sub>0</sub> die Menge wasserfreien Salzes in 100 g Losung, unter V das Volumen in l, das 1-Grammaquivalent des Salzes enthalt, unter d die Dichte der Losung bezogen auf Wasser von 20° und unter M. V. das Molarvolumen des gelosten Salzes.

0/0	V	$d^{20}/_{20}$	ΜV
5,618	2,043	1,03860	80,685
3,003	3,890	1,02045	79,284
1,183	9,992	1,00804	77,728

Das molare Lösungsvolumen nimmt mit steigender Verdunnung ab; es ist viel kleiner als das Molarvolumen des festen Salzes, das nach der Dichte von 2,2783 104,64 beträgt (Hertlein 1799)).

Fur die relative Zahigkeit (bezogen auf Wasser derselben Femp == 1) von Kaliumdithionatlosungen mit 1-Grammaquivalent Salz in v l tand Heitlein 1799) bei 250.

$$v = 2$$
 4 8 1,000 1,000

Ein Vergleich mit den Polythionaten zeigt, das die Zalugkeit mit dem Schwefelgehalt zunimmt.

Fur die Gefrierpunkte von Dithionatlosungen liegen Messungen von J. Meyer 1793) vor.

$BaS_2O_6$	Salzmenge in g	Wasser	GeirierpErn  OC	Ber Molai -Gew.
	0,1670	81,31	0,022	173
	0,6103	83,81	0,002	215
	1,3772	88,05	0,132	220
$Na_2S_2O_6$	0,2031	84,51	0,060	73,5
	0,4663	85,99	0,133	75 3
	1,1714	89,96	0,321	74,6

Da das Molekulargewicht von  $BaS_2O_6$  297,4 und das des  $Na_2S_2O_6$  188,3 betragt, so sprechen diese Zahlen für einen (nicht vollständigen) Zeifall in 2 oder 3 Ionen und somit für die Formel  $H_2S_2O_6$  der Dithionsaure.

Die Lichtbrechung von Dithionatlosungen für die gelbe Natriumlinie  $n_d$  bei 20° hat Hertlein gemessen und daraus die spezifischen (r) und Molairefraktionen (R) nach den Formeln  $r_1 = (n-1)/d$  und  $r_2 = (n^2-1)/(n^2-|-2)$  d sowie  $R_1 = Mr_1$  und  $R_2 = Mr_2$  berechnet, wo M das Molargewicht des betreffenden Salzes und d die Dichte der Lösung sind.

The second secon	K <sub>2</sub> S	5 <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Ba <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub>			
-	4,686 %	5,553 %	9,229 0/0	11,390 %		
d np r <sub>1</sub> r <sub>2</sub> R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	1,0320 1,33768 0,2104 0,1246 50,17 27,71	1,0380 1,33856 0,2111 0,1246 50,32 29,71	1,0822 1,34414 0,1712 0,0991 50,88 29,43	1,1831 1,34091 0,1713 0,0990 50,88 20,42		

Die Zahlen fur das äquivalente elektrische Leitvermogen ( $\frac{1}{2}$  R<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> in v1) von Dithionatlösungen bei 25° sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt (rec. Ohm).

v	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> λ	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> λ	BaS <sub>2</sub> O <sub>0</sub>	$BaS_2O_6$	Τ1 <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
32 64 128 256 512 1024 $\lambda_{\infty}$	129,0 137,0 143,8 149,0 153,9 157,3 163,8 Hertlein 1799)	116,5 123,4 128,2 131,2 134,7 138,6 144,1 Ostwald 1808a)	90,8 103,0 113,4 123,2 131,7 138,8 149,5 Walden 1812)	91,4 102,5 113,2 123,6 131,7 137,7 148,3 Hertlein 1799)	131,7 141,0 151,7 160,2 166,7 170,6 176,9 Franke <sup>1818</sup> )

Fur die Konstitution der Dithionsaure nahm Mendelejeff 1814) die Formel

an, während Michaelis 1814b)

(OH) 
$$0.\overset{\text{IV}}{\text{S}}.0.0\overset{\text{IV}}{\text{S}}.0$$
 (OH)

vorzog.

Uber Analyse von Dithionaten siehe Nachtrag

Die einzelnen Dithionate sind an anderen Stellen dieses Werkes behandelt, woruber die folgende Zusammenstellung Auskunft gibt:

Li II, 1, 
$$138 - Na$$
: II, 1,  $276 - K$  II, 1;  $383 - Rb$  II, 1,  $432 - NH_1$ : III, 3, 300.

**Pb** III, 2, 703

V III, 3, 724

Cr IV, 1, 2, 170 — — UOII IV, 1, 2; 945

Mn IV, 2; 730.

# Polythionsäuren und Polythionate.

(A Kurtenacker.)

Zu den Polythionsauren zahlt man die Trithionsaure  $H_2S_3O_6$ , die Tetiathionsäure  $H_2S_4O_6$  und die Pentathionsaure  $H_2S_5O_6$ . H. Debus¹) glaubte in der Wackenroderschen Flussigkeit noch eine vierte Saure, namlich die Hexathionsaure  $H_2S_6O_6$  aufgefunden zu haben. Nach neueren Untersuchungen scheint die Saure aber nicht zu existieren. Die von Debus untersuchten Flussigkeiten dürften Gemische von Penthathionsaure mit kolloid gelostem Schwefel gewesen sein (F. Raschig²), E. H. Riesenfeld und G. W. Feld³)).

Die Dithionsaure oder Unterschwefelsaure  $H_2S_2O_6$  (siehe S. 534), die eine den Polythionsäuren analoge Zusammensetzung hat, weicht hinsichtlich ihrer Bildungsweise und aller ihrer Eigenschaften grundlegend von den eigentlichen Polythionsauren ab, so daß man sie jetzt nicht mehr zu diesen zahlt (F. Raschig¹), E. H. Riesenfeld und G. W Feld³), F. Foerster und A. Hornig⁵)). In der letzten Zeit glaubt F. Raschig²) allerdings aus der Bildung von Unterschwefelsaure bei der Oxydation der Trithionsaure mit Permanganat schließen zu müssen, daß doch eine mehr als rein formale Beziehung zwischen der Dithionsäure und den Polythionsauren besteht

**Geschichtliches.** Die Trithionsäure wurde von Langlois 6) entdeckt, als er in der Absicht, die Thioschwefelsäure herzustellen, auf eine gesättigte Lösung von Kaliumbisulfit in der Wärme Schwefelblumen einwirken ließ. Er sah die Säure nach ihrer Zusammensetzung  $(S_3 O_5)$  als Verbindung von Unterschwefelsaure  $(S_2 O_5)$  und Schwefel an und nannte sie deshalb Schwefel-Unterschwefelsaure.

Die Tetrathionsaure wurde zuerst von M. J. Fordos und A Gélis?) durch Einwirkung von Jod auf Thiosulfat erhalten und Doppeltschwefel-Unterschwefelsaure genannt.

Die Namen Tri- und Tetrathionsaure sind von Berzelius's) vorgeschlagen worden.

Pentathionsaure: Die Bildung einer neuen Saure bei der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Schwefeldioxyd wurde bereits von Dalton ) und von Thomson 10) beobachtet Die Zusammensetzung der Saure ermittelte Wackenroder 11). Die Salze der Pentathionsaure sind nach vielfachen unbefriedigenden Versuchen verschiedener Forscher 12, 13, 11, 15, 16, 17, 18, 10, 20, 21 22) zuerst von H. Debus 1) in einwandfreier Weise rein dargestellt worden.

### Bildung der Polythionate.

Die Polythionate bilden sich nach Debus!) überall da, wo in Gegenwart von Wasser schweflige Saure mit fein verteiltem Schweiel zusammenkommt, also wenn man z. B. Schwefeldioxyd auf eine Suspension von fein verteiltem Schwefel in Wasser einwirken laßt. Dabei entstehen nach A. Colefax 23) über Thioschwefelsaure als Zwischenprodukt die Tri- und Tetrathionsaure, nach E. Josephy 21) Pentathionsaure. Nach einer ahnlichen Reaktion bilden sich Polythionsauren bei der Zersetzung von schwefliger Saure bei höherer Temperatur (F. Foerster und F. Lange 25)), ferner bei der Einwirkung von Wasser auf Schwefel (J. Myers 26), M. E. Gripon 27), Brugnatelli und Pellogio 28)) Außerdem entstehen Polythionsauren bei der Verseifung von Chlorschwefel (siehe S. 548), sowie von Schwefelstickstoff 10), bei der Zersetzung von Phosphorsulfid 29) usw.

Fur die Herstellung der Polythionate am wichtigsten sind die Bildungsweisen in der Wackenroderschen Flussigkeit und bei der Zersetzung und Oxydation von Thiosulfat. Diese sollen nachstehend behandelt werden, ebenso die theoretisch interessanten Erscheinungen bei der Hydrolyse von Chlorschwefel.

### Wackenrodersche Flüssigkeit 1).

Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd wirken bei volliger Abwesenheit von Wasser in gasformigem oder verflüssigtem Zustand aufemander nur unter Bildung von Schwefel ein, entsprechend der Gleichung:  $2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$ . Auch in absolut alkoholischer Lösung bilden sich keine Polythionsauren (E. Heinze<sup>31</sup>), S. de Lucca und J. Ubaldini<sup>32</sup>), E. Noack<sup>33</sup>), W. R Lang und Ch. M. Carson<sup>31</sup>)).

Die Polythionsauren entstehen aber neben Schwefel und anderen Produkten, wenn Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd in Gegenwart von Wasser miteinander in Beruhrung gebracht werden (Wackenrodersche Flüssigkeit<sup>11</sup>)).

Leitet man Schwefelwasserstoff in die wassrige Losung von schwefliger Säure, so erhalt man eine reichlichere Ausbeute an Polythionsäure als wenn man umgekehrt Schwefeldioyd zu Schwefelwasserstoffwasser hinzufügt. Die Bildung der Pentathionsaure erfolgt, wie Debus¹) zuerst klar erkannte, über ein labiles Zwischenprodukt, das sich nur langsam in Pentathionsäure umsetzt, wobei Schwefeldioxyd frei wird. Durch neuerliches Einleiten von Schwefelwasserstoff kann dann eine weitere Menge Pentathionsäure erzeugt werden

<sup>\*)</sup> Vgl. auch Kolloidaler Schwefel, S. 632 ff.

usw. Zur Erzielung moglichst günstiger Resultate ist es daher zweckmaßig, den Schwefelwasserstoff in die schweflige Saure mit Unterbrechung einzuleiten.

Den Erfolg dieser Arbeitsweise zeigen folgende von Debus erhaltene Resultate

Zeit der Behandlung	Erhalten				
mit Schwefelwasserstoff	Kalıumtetrathionat	Kalıumpentathıonat			
I 3—4 Stunden II. Zwei Tage, jeden Tag	6	1			
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —2 Stunden III. Acht Tage, jeden Tag	6	2,5			
ungefahr 2—3 Stunden	6	4,8			

Die iichtig hergestellte Wackenrodersche Flussigkeit laßt sich auf dem Wasserbade bis zum spezifischen Gewicht 1,30 eindampfen, ohne daß Zersetzung der Polythionsauren eintritt, es scheiden sich jedoch reichliche Mengen Schwefel wahrend des Eindampfens ab. Die konzentrierte Losung ist mehrere Monate unzersetzt haltbar. Im Vakuum kann man die Flussigkeit noch weiter konzentrieren, und erhalt dann eine farblose, olartige, stark saure Flussigkeit von starkem Lichtbrechungsvermogen Sie enthalt nach Debus Wasserstoff und Schwefel im Atomverhaltnis 2 5,12, ein Wert, der mit früheren Analysen von Kessler<sup>12</sup>), Takamatsu und Smith <sup>15</sup>), sowie Lewes <sup>17</sup>) übereinstimmt

Eine im Anorg-chem Institut der Deutschen Techn Hochschule Brunn auf Veranlassung von A. Kurtenacker durchgeführte Analyse einer Wackenroderschen Flussigkeit vom spez. Gew 1,225 ergab einen Gehalt von etwa 4,5 g  $H_2S_4O_6$  und 31,5 g  $H_2S_5O_6$  in 100 ccm. Trithionsaure, schweflige Saure oder Thioschwefelsaure waren nicht vorhanden.

Kessler<sup>12</sup>) gibt folgende Tabelle fur die Zusammensetzung von Wackenroderscher Flussigkeit von verschiedenem spez Gew. an, wobei die Polythionsauren als  $S_5O_5$  berechnet sind:

Spez Gew.	Prozente S <sub>5</sub> O <sub>5</sub>
1,233	32,1
1,320	41,7
1,474	56,0
1,506	59,7

Die Vorgange, die in der Wackenroderschen Flussigkeit zur Bildung der Polythionsäuren fuhren, wurden außer von Debus in neuerer Zeit von E. Heinze<sup>31</sup>), sowie von E. H. Riesenfeld und G. W. Feld<sup>3</sup>) eingehend untersucht. Die Verfasser kamen zu folgenden Resultaten: Bei der Wechselwirkung zwischen Schwefelwasserstoff und schwefliger Saure bildet sich, wie schon oben erwähnt wurde, zunächst ein mit gelber Farbe lösliches, labiles Zwischenprodukt, das mit den Ausgangsstoffen im Gleichgewicht steht. Dieses Zwischenprodukt, das von Debus als unterschwefelige Säure S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, bzw. als lose Verbindung von S und SO<sub>2</sub> angesehen wurde, steht nach den neueren Untersuchungen in nahen Beziehungen zu der Thioschwefelsäure und geht leicht in diese über. Das Zwischenprodukt (s. S. 546) ist nach Riesenfeld und Feld dadurch gekennzeichnet, daß es mit Kupfersalz bei o<sup>0</sup> nach einigem Stehen Fallung von Kupfersulfid gibt. Durch Schwefelwasserstoff wird die Verbindung unter Schwefelabscheidung zersetzt; läßt man sie bei Gegenwart eines kleinen Uberschusses an Schwefeldioxyd stehen, so bilden sich Polythionsäuren. Es

gelingt aber nicht, die Polythionsauren ohne gleichzeitige Abscheidung von Schwefel zu erhalten.

Einen näheren Einblick in die Beziehungen zwischen den Ausgangsstoffen und den Endprodukten in der Wackenroderschen Flussigkeit gewahren die quantitativen, teils von Heinze<sup>31</sup>), teils von Riesenfeld und Feld<sup>3</sup>) ausgeführten Versuche: In Lösungen von schwefliger Saure von genau bekanntem Gehalt wurden gemessene Mengen Schwefelwasserstoff eingeleitet und die erhaltene Flussigkeit nach langerem Stehen analysiert. Heinze verführ so, daß er in 130 ccm Wasser 0,01—0,04 g Mole SO<sub>2</sub> loste und zu diesen Lösungen bei 20° je 0,01 g-Mol H<sub>2</sub>S im Laufe von 20 Minuten in moglichst gleichmaßigem Strom unter ständigem Schütteln zufugte. Um die Bildung von kolloid gelostem Schwefel zu vermeiden, versetzte der Verfasser die SO<sub>2</sub>-Lösungen von vornherein mit einer geringen Menge Lanthanchlorid als Ausflockungsmittel. Die Flussigkeiten wurden 24 Stunden stehen gelassen, nach welcher Zeit der Schwefel-

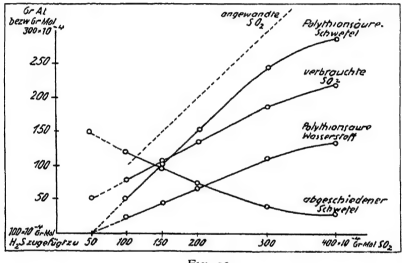


Fig. 20

wasserstoff verbraucht war. Zur Analyse filtrierte man hierauf den ausgeschiedenen Schwefel ab und wog ihn nach der Reinigung mit Schwefelkohlenstoff. Aus der vom Schwefel befreiten Losung wurde das SO<sub>2</sub> durch einen Stickstoffstrom abgeblasen, in einer vorgelegten Lauge aufgefangen und hier bestimmt. In der Lösung schied sich dabei neuerlich Schwefel ab, den man wie oben bestimmte. Im Filtrat wurde der Jodverbrauch, die Azidität und der Gesamt-Polythionatschwefel bestimmt. Aus den erhaltenen Zahlen konnte unter Zuhilfenahme von entsprechenden Korrektionsfaktoren die Zusammensetzung der Flüssigkeit berechnet werden, allerdings unter Vernachlässigung der etwa vorhandenen Trithionsäure.

Die Ergebnisse sind in Fig. 29 und 30 eingezeichnet,

Als Abszissen sind die g-Mol. SO<sub>2</sub> eingetragen, zu denen der Schwefelwasserstoff zugefügt wurde, als Ordinaten die g-Atome bzw. g-Mole der entstandenen Reaktionsprodukte. Aus der Abbildung Fig. 29 geht hervor, daß die Mengen des abgeschiedenen Schwefels mit zunehmender SO<sub>2</sub>-Konzentration immer geringer werden. Dagegen nimmt zu der als Polythionsäure gebundene Wasserstoff und dementsprechend auch der als Polythionsäure in Lösung befindliche Schwefel, womit der steigende Verbrauch an schwefliger Säure

zusammenhangt. Fig. 30 zeigt, wie sich die Gesamtpolythionsäuremenge auf Tetra- und Pentathionsaure verteilt. Wahrend die Tetrathionsaure mit größer werdender  $SO_2$ -Konzentration immer rascher zunimmt, um von einer bestimmten Konzentration ab der angewandten schwefligen Saure proportional auzusteigen, erreicht die erst schnell, dann immer langsamer ansteigende

Pentathionsaure ein Maximum und nimmt bei hoheren  $SO_2$ -Konzentrationen wieder ab Dies erklart sich daraus, daß die Pentathionsaure durch die schweflige Saure in zunehmendem Maße abgebaut wird im Sinne des Gleichgewichtes:  $S_5O_6'' + SO_3H' \rightleftarrows S_1O_6'' + S_2O_3'' + H'$  (siehe S. 563) Verlangert man die Kurven nach links bis zu ihren Schnittpunkten mit der zu 50  $10^{-4}$  g-Mol  $SO_2$  gehorigen Ordinate, so stellen die auf ihr erhaltenen Abschnitte sinngemaß den Endzustand des Systems  $2H_2S + 1SO_2$  dar

Durch besondere Versuche bewies Heinze, daß der kolloidale Schwefel sich bei den Reaktionen vollig indifferent verhalt. Daher kann sich die Pentathionsaure nicht infolge von Schwefelaufnahme durch die Tetrathionsaure gebildet haben,

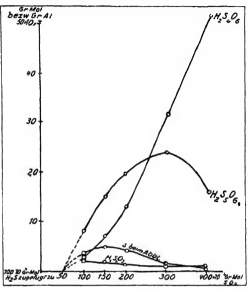


Fig. 30.

wie dies Debus angenommen hatte. (Nach F. Demoff 93) wird auch naszierender Schwefel von Tri- oder Tetrathionat nicht aufgenommen)

Heinze bestätigte weiter die von Debus festgestellte Tatsache, daß eine mit überschussiger schwefliger Saure hergestellte Wackenrodersche Flussigkeit lange unzersetzt aufbewahrt werden kann, wenn man das Schwefeldioxyd nach etwa itagigem Stehen entfernt. Beläßt man die schweflige Saure aber in der Losung, so tritt Zersetzung unter Abscheidung von Schwefel und Bildung von Schwefelsaure ein, welche darauf zuruckzuführen ist, daß die hoheren Polythionate durch die schweflige Säure zu Trithionsaure abgebaut werden, welche alsbald zeifallt.

Riesenfeld und Feld<sup>3</sup>) verwendeten zu ihren Versuchen stets die gleiche Menge schwefliger Saure, namlich 100 ccm n-Lösung und anderten die Menge des zugesetzten Schwefelwasserstoffs so, daß in den Endlosungen das Verhältnis des angewandten H<sub>2</sub>S zu SO<sub>2</sub> in den Grenzen 1:10 bis 1:1 schwankte. Die zahlenmäßigen Ergebnisse der Versuche von Riesenfeld und Feld sind daher mit den auf etwas andere Art gewonnenen Resultaten von Heinze nicht streng vergleichbar.

Riesenfeld und Feld fanden, daß in den von ihnen erhaltenen Polythionsaurelosungen der S-Gehalt zum H.-Gehalt im Verhaltnis H:S=2:4,05 bis 4,30 steht, daß die Lösungen also sehr nahe die Zusammensetzung der Tetrathionsaure besitzen. Bezeichnet man die Gesamtpolythionsäure der Einfachheit halber mit Tetrathionsaure, so sind diese und der elementar abgeschiedene Schwefel die Hauptreaktionsprodukte der Wechselwirkung zwischen Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd. Man kann die abgelaufenen Reaktionen ohne

Berücksichtigung der Zwischenvorgänge durch die folgenden zwei Bruttogleichungen darstellen:

 $2 H_2S + SO_2 = 3 S + 2 H_2O$  (A)  $H_2S + 3 SO_2 = H_2S_4O_6$ . (B)

Riesenfeld und Feld berechnen aus ihren Versuchen, wieviel von angewandten 100 Molen H<sub>2</sub>S nach den Gleichungen A und B reagieren und kommen zu folgenden Werten:

H <sub>2</sub> S SO <sub>2</sub>	Nac H₂S	ch Gleichung   SO <sub>2</sub>	g (A)	Nac H <sub>2</sub> S	h Gleichu SO <sub>1</sub>	ing (B) H <sub>2</sub> S <sub>1</sub> O <sub>5</sub>
1 10 1 5 1 3 1.2	46 56 63 66 82	23 28 32 33 41	69 84 95 99	54 44 37 34 18	103 133 111 101 53	51 11 37 34 18

Die Tabelle zeigt also, daß in jedem Falle ein betrachtlicher Teil des Schwefelwasserstoffs in Schwefel übergeht. Auch wenn ein zehnsacher Überschuß an Schwefeldioxyd angewendet wird, reagieren von 100 Molen Schwefelwasserstoff 46 unter Bildung von Schwefel, der Rest unter Bildung von Polythionsäuren. Mit abnehmendem Überschuß an Schwefeldioxyd sinkt die Ausbeute an Polythionsäuren sehr stark, was mit den gleichartigen Befunden von Heinze übereinstimmt.

Weitere Versuche, bei welchen Riesenfeld und Feld die einzelnen Polythionsauren nebeneinander bestimmten, ergaben irrefuhrende Resultate, da die angewendete Analysenmethode, wie sich spater herausstellte, unzuverlässig ist (siehe <sup>91</sup>), <sup>5</sup>), <sup>77</sup>)).

Die Ansichten der einzelnen Forscher über die Art der Bildung der Polythionate und der sonstigen Reaktionsprodukte in der Wackenrodeischen Flussigkeit gehen in einzelnen Punkten auseinander. Hauptsächlich besteht keine Übereinstimmung bezüglich der Annahmen über die Zusammensetzung des oben erwähnten Zwischenproduktes, das man trotz wiederholter Versuche bisher nicht isolieren konnte.

Riesenfeld und Feld<sup>3</sup>) (siehe auch E. H. Riesenfeld<sup>35</sup>)) halten die labile Verbindung für das Schwefelmonoxyd oder für dessen Hydrat, welches sich nach der Gleichung  $H_2S + 2SO_2 \neq 3\langle SO \rangle + H_2O$  bilden kann. Die Pentathionsaure würde aus dem Oxyd durch direkte Polymerisation entstehen:  $5\langle SO \rangle + H_2O = H_2S_5O_6$ . Durch überschüssigen Schwefelwasserstoff dagegen wird das Zwischenprodukt in Schwefel übergeführt:  $\langle SO \rangle + H_2S - S_2 + H_2O$ .

F. Raschig<sup>2</sup>) nimmt dasselbe Zwischenprodukt an, formuliert aber die primäre Gleichung folgendermaßen:  $H_2S + SO_2 = SO + S + H_2O$ . Er konnte nämlich feststellen, daß Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd (wenigstens bei Anwendung eines Überschusses des letzteren) im Molverhältnis 1:1 reagieren und nicht im Verhaltnis 1:2, wie es die Riesenfeldsche Gleichung erfordern wurde.

Nach F. Foerster und seinen Mitarbeitern, darunter Heinze, spielt die Sulfoxylsäure oder eine ihr nahe stehende Verbindung eine maßgebende Rolle beim Aufbau der Polythionate. Als primäre Reaktion wird angenommen:  $H_2S + H_2SO_3 \rightleftarrows H_2S_2O_2 + H_2O_5$ ) (s. auch S. 548). Das Zwischenprodukt  $H_2S_2O_2$  geht durch Schwefelwasserstoff in Schwefel über:  $H_2S_2O_2 + H_2S \rightarrow 3S + 3H_2O$ . Bei Anwesenheit eines Überschusses an  $SO_2$  wird aber, wie F. Foerster und

E. Th. Momms en <sup>36</sup>) genauer ausfuhren, zunachst Sulfoxylsaure gebildet:  $H_2S_2O_2 + H_2SO_3 + H_2O = 3H_2SO_2$ . Die letztere polymerisiert sich sofort zu Thioschwefelsaure:  $2H_2SO_2 \rightarrow H_2S_2O_3 + H_2O$ , die in saurer Lösung in Pentathionsaure übergeht  $5S_2O_3'' + 6H \rightleftarrows 2S_5O_6'' + 3H_2O$ .

Gegen die Annahme der Sulfoxylsaure als Zwischenprodukt wenden Riesenfeld und Feld<sup>3</sup>), sowie Raschig<sup>2</sup>) ein, daß bisher kein Anhaltspunkt gefunden wurde, der für die Anwesenheit dieser Verbindung sprechen wurde. Allerdings behauptete W Spring<sup>3</sup>7), daß eine Wackenrodersche Flüssigheit, die einen kleinen Überschuß an SO<sub>2</sub> enthalt, Indigolosung entfarbe. Spatere Forscher konnten aber die Angabe von Spring nicht bestätigen <sup>15</sup>), <sup>22</sup>). Auch Heinze<sup>3</sup>1) erhielt die Indigoreaktion nicht Doch haben in der letzten Zeit I. Vogel und J R. Partington<sup>38</sup>) bei einer ahnlichen Reaktion, namlich der Zersetzung des Schwefelsesquioxydes (siehe S. 513.) mit Wasser neben Polythionsauren, Schwefel usw auch Sulfoxylsaure nachweisen und sogar in Form eines ihrer Salze isolieren konnen.

Die Polythionsauren, außer der Pentathionsaure entstehen nach Foerster 5), sowie nach Raschig²) erst sekundar durch Einwirkung von schwefliger Saure auf Pentathionsaure:

$$\begin{array}{l} S_{5}O_{6}{''} + HSO_{3}{'} \rightleftarrows S_{4}O_{6}{''} + S_{2}O_{3}{''} + H; \\ S_{1}O_{6}{''} + HSO_{3}{'} \rightleftarrows S_{3}O_{6}{''} + S_{2}O_{3}{''} + H \end{array}$$

Von diesen Reaktionen verlauft die erste ziemlich rasch, die zweite dagegen recht langsam, sodaß in einer Wackenroderschen Flussigkeit bei Gegenwart eines SO<sub>2</sub>-Uberschusses relativ viel Tetrathionsaure, dagegen wenig Trithionsaure vorhanden sein wird. Die letzte kann sich auch deshalb nicht anreichern, weil sie in saurer Losung unbeständig ist und alsbald unter Bildung von Sulfat, Schwefel und Tetrathionat zerfallt

Stellt man die Wackenrodersche Flussigkeit nach Debus dar, indem man den Schwefelwasserstoff in Pausen in die schweflige Saure einleitet, so wird etwa gebildete Tetrathionsaure durch den Schwefelwasserstoff zum Teil immer wieder in Pentathionsaure übergeführt:

$$S_4O_6'' + H_2S = 2 S_2O_3'' + S + 2 H$$
  
 $5 S_2O_3 + 6 H = 2 S_5O_6'' + 3 H_2O$  (siehe S. 565).

Eine von den obigen abweichende Ansicht über den Reaktionsverlauf in der Wackenroderschen Flussigkeit wurde von Debus¹) entwickelt. Der Hauptunterschied seiner Auffassung gegenüber den oben entwickelten besteht darin, daß nach Debus die Tetrathionsäure das primare Reaktionsprodukt zwischen Schwefelwasserstoff und schwefliger Saure ist:  $3 \, \text{SO}_2 + \text{H}_2 \text{S} = \text{H}_2 \text{S}_4 \text{O}_6$ . Die weiteren Vorgänge stellt sich Debus so vor, daß der Schwefelwasserstoff auf die Tetrathionsäure langsam unter Abspaltung von Schwefel einwirkt, der von weiterer Tetrathionsäure zum Teil unter Bildung von Pentathionsäure gebunden wird. Ein weiterer Teil des Schwefels soll sich aber in schwefliger Säure unter Bildung des labilen Zwischenproduktes losen. Durch Polymerisation des letzteren soll dann wie bei den obigen Theorien der Hauptteil der Pentathionsäure entstehen.

Die Debussche Annahme der primären Bildung der Tetrathionsäure ist durchaus unbewiesen und außerdem unwahrscheinlich, da eine so hochmole-kulare Reaktion kaum in einer Stufe stattfindet. Trotzdem zieht E. Josephy<sup>24</sup>) diese Reaktion in der letzten Zeit neuerlich zur Erklärung der Bildung der

Polythionate heran Die Verfasserin glaubt die Vorgange in der Wackenroderschen Flussigkeit überhaupt ohne Zuhilfenahme nicht nachweisbarer Zwischenprodukte deuten zu konnen. Auf eigene diesbezugliche Versuche gestutzt, nimmt sie an, daß die Pentathionsaure durch Einwirkung von Schwefeldioxyd und Wasser auf zunächst gebildeten Schwefel entsteht, entsprechend der Reaktionsgleichung:  $5S + 5SO_2 + 2H_2O \rightarrow 2H_2S_5O_6$ . Wie Foerster<sup>39</sup>) feststellt, findet eine solche oder ahnliche Reaktion wohl statt, doch ist sie aus einer Reihe von Teilvorgängen zusammengesetzt, bei denen Thiosulfat als nachweisbares Zwischenprodukt auftritt (vgl. S. 542).

#### Hydrolyse von Chlorschwefel.

Eine bemerkenswerte Analogie zu der Bildung der Polythionsauren in der Wackenroderschen Flussigkeit bilden die Vorgange bei der Hydrolyse des Chlorschwefels, die von Foerster als Stutze seiner Auffassung der Vorgange in der Wackenroderschen Flussigkeit herangezogen werden. Der Chlorschwefel wird durch Wasser hauptsachlich in Schwefel, schweflige Saure und Salzsäure zersetzt, welchen Vorgang man durch die Gleichung  $2S_2Cl_2+2H_2O=SO_2+3S+4HCl$  darstellt. Außer den genannten Produkten entstehen aber stets kleine Mengen Schwefelsaure, ierner Polythionsauren, darunter hauptsächlich Pentathionsaure 40) und auch Thioschwefelsäure 41). Carius 42) faßt den Zersetzungsvorgang so auf, daß zunachst ein Zerfall in Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxyd und Salzsaure eintritt nach der Gleichung:  $S_2Cl_2+2H_2O=H_2S+SO_2+2HCl$ .

Die Schwefelabscheidung soll dann erst auf die sekundare Umsetzung zwischen H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub> zuruckzufuhren sein. Trifit das zu, so mussen hier ganz ahnliche Verhältnisse wie in der Wackenroderschen Flussigkeit vorliegen, d. h. die Zersetzung des Chlorschwefels muß dieselben Produkte hefern, wie ein Gemisch von Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd unter den gleichen Bedingungen Dies fand E. Noack <sup>33</sup>) in überraschender Weise bestatigt. Nach seinen Versuchen entstehen nicht nur qualitätiv dieselben Zersetzungsprodukte wie in der Wackenroderschen Flussigkeit, sondern auch ihre Mengenverhaltnisse sind in beiden Fällen nahezu gleich, wie sich aus der folgenden Tabelle ergibt:

Von 100 S waren nach der Reaktion vorhanden als	0,7950 g S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> in 58,9 cm <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O nach 54 <sup>h</sup>	o,3872 g S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> in 28,7 cm <sup>3</sup> NaC <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Lo- sung nach 4Sh	Nach Riesen- feld u. Feld Reaktionsdauer 60h Reaktionsdauer 24h		
Schwefelsaure Polythionsäuren Schweflige Saure Elementarer Schwefel	3,2	2,4	etwa 0,0	0,0	
	35,7	35,2	36	28,3	
	0,7	2,3	4,5	10	
	60,4	60,1	59,5	60,0	

Die Analogie zwischen dem Zerfall des Chlorschwefels und der Bildung der Polythionsäure in der Wackenroderschen Flüssigkeit bezieht sich auch auf das Auftreten eines labilen Zwischenproduktes, das sich mit H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub> im Gleichgewicht befindet und ganz analoge Eigenschaften aufweist, wie die in der Wackenroderschen Flüssigkeit primär entstehende Verbindung. Noack spricht derselben in Übereinstimmung mit Foerster die Zusammen-

setzung  $H_2S_2O_2$  zu und formuliert dementsprechend die primäre Reaktion beim Zertall des Clorschwefels folgendermaßen.

$$S-CI$$
 HOH  $S-OH$   
 $\begin{vmatrix} + & - \\ -CI & HOH & S-OH \end{vmatrix}$ 

Die weiteren Vorgange sind die gleichen wie in der Wackenroderschen Flussigkeit (siehe auch H. L. Olin 129)

B. Neumann und E. Fuchs 13) kommen zu annahernd den gleichen Ergebnissen wie Noack. Sie finden — bei Anwendung von viel Wasser — tolgen de Zersetzungsprodukte des Chlorschwefels

Abgeschiedenei	S				29,80	Proz
kolloid. S					35,14	"
S als $H_2S_3O_6$					4,84	,,
S als $H_2S_4O_0$					9,09	"
S als $H_2S_5O_6$				,	18,26	,,
S als $H_2SO_4$					1,00	"
S als $H_2SO_3$					0,31	"
S als H <sub>2</sub> S					0,57	"

Die Werte für die einzelnen Polythionsauren sind allerdings nicht sehr verlaßlich, da ungenaue Analysenmethoden verwendet wurden (siehe auch S 292 (S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>))

Laßt man den Zeifall des Chlorschwesels bei Gegenwart von Schweselwasserstoff oder Schweseldioxyd vor sich gehen, so erfolgt in Analogie zu den Vorgangen in der Wackenroderschen Flussigkeit im ersten Falle eine vermehrte Bildung von Schwesel, im zweiten Falle eine Steigerung der Polythionatausbeute Beides ist schon lange bekannt. So fand bereits Rose 41, daß Chlorschwesel durch Schweselwasserstoff in Schwesel und Salzsaure gespalten wird, M. Plessy 18), Fordos und Gélis 40), W Spring 13) und Debus 1) stellten Penta-, Tetra- und auch Trithionat durch Einwirkung von Schweseldioxyd auf Chlorschwesel her und stellten sest, daß sich in diesem Falle sast kein Schwesel abscheidet. Fordos und Gélis erkannten bereits, daß die Pentathionsaure die primar gebildete Polythionsaure ist, durch deren Zerfall die anderen entstehen. Noack 33) bestimmte die Zersetzungsprodukte des Chlorschwesels bei Gegenwart von Schweselwasserstoff, Wasser und Schweseldioxyd quantitativ und erhielt solgende Zahlen.

	Aus	100	T	eilen	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> -Schwefel v	varen entstanden	
bei Reak	tion ir	1			H <sub>2</sub> S-Wasser	Wasser	SO <sub>2</sub> -Losung
Elementarer S, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -S,	Teile		•	•	136	60 2,4	Spuren 3,6
Polythionsäure-S,	23				0,8	~ 30	201

### Überführung von Thiosulfat in die Polythionate.

Versetzt man eine Thiosulfatlösung mit Saure, so entsteht freie Thioschwefelsaure, die unter normalen Arbeitsbedingungen bei Zimmertemperatur zerfällt entsprechend der Gleichung.  $H_2S_2O_3 = HSO_3' + S + H'$ . Außer

diesen Zersetzungsprodukten entstehen aber auch Polythionsauren, darunter besonders Pentathionsaure (vgl 44) 1) 31) 45) 16) (vgl auch S. 516).

Die Menge des in Polythionsaure übergehenden Anteiles hangt nach E. H. Riesenfeld und E. Grunthal<sup>17</sup>) hauptsachlich von der Azidität der Losung ab und beträgt im gunstigsten Falle etwa 15 Proz. der angewandten Thiosulfatmenge. Mit steigender Azidität nimmt die Polythionatausbeute rasch ab. Zu demselben Ergebnis führten im Anorg-chem. Institute dei Deutschen Technischen Hochschule Brünn von A. Czernotzky durchgeführte noch unveröffentlichte Versuche:

Millimole 1m Liter									
Angev		Unzersetzt							
$S_2O_3''$	HCI	$S_5O_6''$	S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> "	HSO,'	S	$S_2O_3$ "			
204 202	298 626	10 4	2 3	120 174	128 175	40 7,5			

Die Losungen wurden nach 15stundigem Stehen analysiert.

Riesenfeld und Grunthal fuhren die Bildung der Pentathionsaure im Sinne von E. Josephy<sup>24</sup>) (siehe S 547) auf die Wechselwirkung zwischen Schwefeldioxyd, Schwefel und Wasser zuruck, richtiger ist wohl die von Raschig, Foerster und anderen vertretene Annahme, daß eine Polymerisation des Thiosulfates vorliegt:  $5S_2O_3'' + 6H \rightleftharpoons 2S_5O_6'' + 3H_2O$ .

Auch diese Polymerisation wird zweifellos über ein Zwischenprodukt erfolgen, das nach Raschig<sup>2</sup>) die Zusammensetzung S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> hat, da er beobachtete, daß die entstehende Pentathionsaure aus Doppelmolekülen besteht, die einfach durch Zusammentritt von 5 Molekulen dieser Verbindung gebildet werden konnen.

Auch Riesenfeld und Grünthal beobachteten die Bildung eines mit gelber Farbe löslichen wenig stabilen Korpers, den sie als Verbindung des Oxydes  $S_2O_3$  ansehen, nach F. Foerster und R. Vogel<sup>130</sup>) handelt es sich aber um ein komplexes Anion  $[S_2O_3\cdot SO_2]''$  (siehe unten).

Eine sehr auffallende Anderung des Reaktionsverlaufes tritt nach Th. Salzer 18) ein, wenn man der Thiosulfatlosung vor dem Ansauern eine geringe Menge Arsenit zusetzt. Es entsteht dann fast kein Schwefel und Schwefeldioxyd, dagegen werden, wie F. Raschig 2) feststellte, fast 90 Proz. des Thiosulfates in Pentathionsaure übergeführt, wenn man 10 ccm n-Thiosulfat mit 10 ccm 0,1 n Natriumarsenit versetzt und 20 ccm 2 n-HCl zufügt. Antimonund Zinnsalze haben nach Raschig eine ähnliche Wirkung wie Arsen, doch muß man größere Mengen zusetzen.

Außer durch Einwirkung von Säuren auf Thiosulfat bilden sich Polythionate und zwar besonders Trithionat auch durch Zersetzung von gewissen Doppelsalzen der Thioschwefelsäure, so nach W. Spring<sup>29</sup>), wenn man die Lösungen des Blei-Kalium-, Silber-Kalium- oder des Quecksilber-Natriumthiosulfates kocht:  $2 \text{ AgKS}_2 \text{O}_3 = \text{Ag}_2 \text{S} + \text{K}_2 \text{S}_3 \text{O}_6$ . Die Reaktionen verlaufen unvollständig.

Läßt man auf Thiosulfat Schwefeldioxyd einwirken, so entstehen ebenfalls reichliche Mengen an Trithionat\*). In vielen Lehrbüchern und auch in

<sup>\*)</sup> Hierher gehören auch die Darstellungsmethoden von Trithionat aus Bisulfit und Schwefel (Langlois<sup>6</sup>), Demoff<sup>93</sup>)), sowie aus Sulfid, Bisulfit und Schwefeldioxyd (Chancel und Diacon<sup>44</sup>)). Bei beiden Verfahren entsteht zunächst Thiosulfat, das, wie oben angegeben, weiter reagiert. (vgl. auch <sup>180</sup>)).

neueren Abhandlungen wird hierfur folgende Reaktionsgleichung angegeben  $2S_2O_3'' + 3SO_2 = 2S_3O_6'' + S$  (vgl. u. a. <sup>50</sup>), <sup>77</sup>), <sup>49</sup>)). Fordos und Gél1s <sup>51</sup>) erkannten aber bereits, daß sich bei der Reaktion auch Tetrathionat bildet und sie nahmen folgende Reaktionsgleichung an:  $2S_2O_3'' + 3SO_2 = S_3O_6'' + S_4O_6''$  (siehe auch <sup>52</sup>), <sup>53</sup>), <sup>1</sup>)). Nach Rasch1g<sup>4</sup>) verlauft die Reaktion in zwei Stufen derart, daß sich zunachst Pentathionsaure bildet, welche erst sekundar zu den anderen Polythionsauren abgebaut wird:

$$5 S_2 O_3'' + 3 H_2 SO_3 = 2 S_5 O_6'' + 3 SO_3'' + 3 H_2 O_2 S_5 O_6'' + 3 SO_3'' = S_3 O_6'' + S_4 O_6'' + 3 S_2 O_3''$$
.

Da Arsenit die Pentathionatbildung aus Thiosulfat nach der ersten Reaktion katalytisch fördert, so bewirkt es auch einen vollständigeren und glatteren Verlauf der Gesamtreaktion, besonders in verdünnten Lösungen, die bei Abwesenheit von Arsen nur sehr trage Schwefeldioxyd aufnehmen (vgl. auch <sup>2</sup>), <sup>93</sup>)).

Die Thiosulfat-Lösung farbt sich beim Einleiten von Schwefeldioxyd intensiv gelb, welche Farbe allmahlich verschwindet. In der gelben Lösung ist unmittelbar nach dem Einleiten des Schwefeldioxydes kein Polythionat nach-

zuweisen 93). Debus 1) halt die gelbe Losung fur eine lockere Verbindung von S und SO<sub>2</sub>, bzw. fur freie unterschweflige Saure, S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, die durch uberschussige schweflige Saure stabili-Nach neuen Untersuchungen von siert wird F. Foerster und R Vogel 130) liegt aber das schon oben erwahnte komplexe Anion  $[S_2O_3]$ SO, " vor (vgl. auch F. Foerster 5) 25)). Die Existenz dieses Anions wurde durch Darstellung der festen Verbindungen K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub> und Rb2S2O3·SO2 bewiesen, die sich in wenig Wasser mit gelber Farbe lösen, sowie dadurch, daß eine Thiosulfatlosung auf Zusatz von etwa 1 Mol schwefliger Saure pro Mol Thiosulfat eine klare gelbe Flussigkeit bildet, wahrend eine geringere Menge schwefliger Saure alsbald Schwefelabscheidung hervorruft.

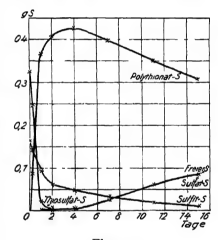


Fig 31.

Läßt man die mit einer hinreichenden Menge schwefliger Saure versetzte gelbe Thiosulfatlösung stehen, so bilden sich, wie gesagt, Polythionsäuren. Foerster und Vogel<sup>130</sup>) verfolgten diesen Umwandlungsvorgang genau. Sie mischten gleiche Volumina einer 0,5-m Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- und einer 0,5-m SO<sub>2</sub>-Losung bei 0<sup>0</sup> und schlossen je 20 cm<sup>3</sup> der Mischung in mit Stickstoff gefüllte Röhrchen ein, die bei 30<sup>0</sup> aufbewahrt wurden. Von Zeit zu Zeit wurde der Inhalt eines Röhrchens analysiert. Man bestimmte den abgeschiedenen Schwefel, den Sulfit-, Thiosulfat-, Sulfat-, sowie den Polythionatschwefel, den letzteren aus der Differenz zwischen dem Gesamtschwefel und den vorher genannten Arten des Schwefels. Die Versuchsergebnisse sind in der folgenden Tabelle (S. 552) und in Fig. 31 verzeichnet.

Man sieht, daß Thiosulfat- und Sulfitschwefel gemeinsam verschwinden, der erstere aber in überwiegender Menge, und daß sie dabei so gut wie ausschließlich Polythionat bilden. Eine reichlichere Schwefelabscheidung tritt erst ein, wenn längst alles Thiosulfat verschwunden ist; sie ist stets von der Entstehung etwa der gleichen Menge Sulfatschwefel begleitet, sowie einem

Zeit nach Beginn der Versuche in Tagen	Sulfit-S ın g	Thiosulfat-S	Freiei S	Sulfat-S in g	Polythionat-S m g
0 1/4 1 2 4 7 11	0,164 0,149 0,095 0,062 0,048 0,032 0,018 0,012	0,322 0,247 0,023 0,000 — — —	Spur 0,002 0,003 0,004 0,020 0,050 0,083	0,001 0,002 0,002 0,002 0,020 0,061 0,088	0,000 0,308 0,100 0,128 0,300 0,310 0,300

Herabgehen des Polythionatschwefels, ein Beweis, daß diese Schwefelabscheidung im wesentlichen vom Zerfall des Trithionats herruhrt (vgl. S. 560)

Nach diesen Untersuchungen hat man sich die Bildung der Polythionate folgendermaßen vorzustellen. Auf Zusatz der schwefligen Saure zur Thiosulfatlosung bildet sich zunachst der Komplex  $[S_2O_3\cdot SO_2]''$ , der mit seinen Komponenten im Gleichgewicht steht

$$[S_2O_3 \cdot SO_2]'' \rightleftarrows S_2O_3'' + SO_2$$
 (1)

Das SO<sub>2</sub> setzt sich mit Wasser in das Gleichgewicht:

$$SO_2 + H_2O \stackrel{\rightarrow}{\sim} SO_3H' + H'$$
 b)

Die aus dem Gleichgewicht a) stammenden S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>"-Ionen reagieren mit den nach b) entstehenden H-Ionen unter Bildung von Pentathionsaure

$$5 S_2 O_3" + 6 H \rightarrow 2 S_5 O_6" + 3 H_2 O_6$$
 (Vgl. auch Raschig, S 551).

Infolge Ablaufes dieser Reaktion werden die Gleichgewichte a) und b) dauernd gestort und es muß neues S2O3" und H nachgehefeit werden Das Bisulfition HSO3' ist an der Umsetzung zunachst nicht beteiligt. Es tritt erst sekundar in Reaktion, indem es das Pentathionat zu Tetrathionat abbaut  $S_5O_6'' + SO_3 H' \pm S_4O_6'' + S_2O_3'' + H$ . Auch das Tetrathionat wird von uberschussigem Bisulfit, allerdings langsam, angegriffen  $S_1O_6'' + HSO_3' \pm S_2O_3'' + HSO_3' \pm S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + HSO_3' + S_3O_6'' + S_3$  $S_3O_6" + S_2O_3" + H$  (siehe S. 563). In der Losung werden also schließlich alle drei Polythionate vorliegen. Tatsachlich konnten Foerster und Vogel in dem obigen Versuch die drei Polythionate nachweisen, unter diesen das Tetrathionat in überwiegender Menge. Die eben gegebene Erklärung reicht hin, um die Ergebnisse der hier besprochenen Versuche zu eiklären. Läßt man aber auf Thiosulfat einen erheblichen Überschuß an Bisulfit einwirken. so liegen die Verhaltnisse etwas anders. In diesem Falle bildet sich hauptsachlich Trithionat, und zwar so rasch, daß eine Mitwirkung der sehr trage verlaufenden Reaktion:  $S_4O_6'' + HSO_3' \rightarrow S_3O_6'' + S_2O_3'' + H$  kaum in Frage kommt. Foerster und Centner<sup>131</sup>) (vgl. auch Foerster<sup>132</sup>)) nehmen an, daß das Trithionat hier nicht auf dem Umwege über Penta- und Tetrathionat entsteht, sondern direkt durch Wechselwirkung zwischen Thiosulfat und Bisulfit nach der Gleichung.

$$S_2O_3'' + 4 HSO_3' + 2 H \rightarrow 2 S_3O_6'' + 3 H_2O.$$

Durch schwache Oxydationsmittel wird das Thiosulfat zu Tetrathionat oxydiert nach dem Schema:  $2 S_2 O_3'' + 2 \oplus S_4 O_6''$  (siehe auch S. 524ff.).

In diesem Sinne wirken sehr viele Oxydationsmittel, von denen die hauptsächlichsten genannt werden sollen: 1 Von den freien Halogenen oxydiert bekanntlich das Jod in neutraler oder saurer Losung glatt und quantitativ zu Tetrathionat. In alkalischer Losung bildet sich auch Sulfat. Brom und Chlor in Überschuß oxydieren zu Sulfat. Ist aber das Thiosulfat im Überschuß vorhanden, so bildet sich nach G. Lunge 54) auch in diesem Falle viel Tetrathionat. Außerdem entstehen aber geringe Mengen Schwefelwasserstoff, Schwefel und Schwefelsaure als Nebenprodukte

Die Halogensauerstoffsauren fuhren das Thiosulfat ebenfalls zunachst in Tetrathionat über, in weiterer Folge entsteht Sulfat. Durch Jodsaure soll eine quantitative Oxydation zu Tetrathionat stattfinden, nach der Gleichung.  $6S_2O_3^{"}+JO_1^{"}+6H=3S_4O_6^{"}+J^{'}+3H_2O_5^{(55)},^{56})$ . Die Reaktion verlauft aber nach C F. Walker 58) nicht glatt

Halogencyanide oxydieren in saurer Losung quantitativ zu Tetrathionat-Hlg· $CN + 2S_2O_3'' + H = Hlg' + CNH + S_4O_6''$ .

In neutraler Losung vollzieht sich folgende Reaktion.

 $3 \text{ Hlg} \cdot \text{CN} + 5 S_2 O_3'' + \text{H}_2 O = 3 \text{ Hlg}' + 2 \text{CNH} + \text{CNS}' + S O_4'' + 2 S_4 O_6''$  (siehe 60, 59), 61)).

2. Wasserstoffsuperoxyd und Metallsuperoxyde fuhren das Thiosulfat in saurer Losung quantitativ in Tetrathionat über entsprechend der Gleichung:  $2S_2O_3'' + H_2O_2 + 2H_2O_6'' + 2H_2O_6'' + 2H_2O_6''$ ) (Bezuglich der Oxydation durch PbO<sub>2</sub>, BaO<sub>2</sub> vgl Chancel ii Diacon 14), über die Kinetik der Reaktion vgl S 527)

Laßt man das Wasserstoffsuperoxyd auf eine Natriumthiosulfatlosung einwirken, so wird die Losing vorübergehend alkalisch und es bildet sich nach R. Willstatter <sup>61</sup>) kein Tetrathionat, sondern nur Trithionat nach dei Gleichung:  $2S_2O_3'' + 4H_2O_2 = S_3O_0'' + SO_4'' + 4H_2O$ .

Nach Raschig<sup>2</sup>) vollzieht sich die Reaktion in folgenden zwei Phasen

$$\begin{split} &8S_2O_3{''} + 4H_2O_2 \!=\! 4S_4O_6{''} + 8OH' \\ &4S_4O_6{''} + 8OH' \!=\! 6S_2O_3{''} + S_3O_6{''} + SO_1{''} + H_2O \end{split}$$

Durch uberschussiges Persulfat findet eine glatte Oxydation des Thiosulfates zu Tetrathionat statt, wendet man aber einen kleinen Uberschuß an Thiosulfat an, so entsteht hauptsachlich Trithionat (vgl H. Marshall<sup>65</sup>), J. E. Mackenzie und H Marshall<sup>66</sup>)).

3 Metallionen, die in eine niedrigere Wertigkeitsstufe überzugehen vermögen, oxydieren das Thiosulfat ebenfalls zu Tetrathionat. Hierher gehoren z. B. das Cupri- und Ferrion.

$$2 S_2 O_3'' + 2 Cu^{..} = S_4 O_6'' + 2 Cu^{.}$$
  
 $2 S_2 O_3'' + 2 Fe^{...} = S_4 O_6'' + 2 Fe^{..}$ 

Die Reaktion zwischen Natriumthiosulfat und Kupferchlorid wurde bereits von Kessler<sup>12</sup>) zur Darstellung von Natriumtetrathionat empfohlen und wird in der letzten Zeit von F. Raschig<sup>2</sup>) ebenfalls zur Darstellung von Tetrathionat verwendet.

Bei der Umsetzung zwischen Ferrisalz und Thiosulfat farbt sich die Flussigkeit vorubergehend violett, wahrscheinlich infolge Bildung von Ferrithiosulfat <sup>67</sup>), <sup>68</sup>), <sup>69</sup>), <sup>70</sup>), <sup>71</sup>), <sup>72</sup>), die Kinetik dieser Reaktion ist S. 530 besprochen.

4. Bei der Elektrolyse wird das Thiosulfat an der Anode zu Tetrathionat oxydiert. Außerdem bilden sich nach P. Pierron 73) Schwefel, Schwefelsäure, schweflige Saure und Trithionsaure als Nebenprodukte. Die Ausbeute an

Tetrathionsaure nımmt mit steigender Stromdichte rasch ab (siehe auch F. Faktor <sup>71</sup>)). C. J. Thatcher <sup>75</sup>) zeigte, daß in neutralen Lösungen an platinierten Platinelektroden zwischen — 0,75 und — 0,95 Volt nur eine Oxydation des Thiosulfates zu Tetrathionat stattfindet, welches elektrolytisch nicht weiter oxydiert wird. In sauren Losungen wird durch sekundare chemische Zersetzung Sulfit, in alkalischen Losungen Trithionat gebildet. Auch das Sulfat entsteht durch sekundare Reaktion und nicht durch eine direkte Oxydation des Thiosulfates Bezüglich des Mechanismus der Oxydation des Thiosulfates kommt der Verfasser ebenso wie Pierron zu dem Ergebnis, daß es sich um eine Oxydation durch Sauerstoffgas handelt nach der Gleichung  $2S_2O_3'' + \frac{1}{2}O_2 = S_4O_6'' + O''$ . Die Reaktion wird durch das Platinschwarz der Elektrode katalytisch beschleunigt. (Vgl. auch S. 524)

### Darstellung der Polythionate und Polythionsäuren.

#### 1. Trithionat und Trithionsaure:

Aus Thiosulfat und Schwefeldioxyd: Man setzt zu 200 ccm einer bei 30° gesattigten Losung von Kaliumthiosulfat 20 ccm gesättigter schwefliger Säure zu. Nach etwa 1 Stunde, wenn die tiefgelbe Farbe der Losung abgenommen hat, leitet man gasförmiges Schwefeldioxyd bis zur neuerlichen stark gelben Farbung ein. Beim Stehen an einem kuhlen Ort scheidet sich reichlich Kaliumtrithionat ab, das durch Umkristallisieren aus 50 proz. Alkohol in vollkommen reinem Zustande erhalten wird. Aus der Mutterlauge kann man durch weiteres Einleiten von Schwefeldioxyd neuerlich Kaliumtrithionat gewinnen. Ausbeute: Aus 200 ccm Kaliumthiosulfatlosung ca. 130 g K<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>6</sub> (M. Plessy 51), H. Hertlein 76), F. Martin und L. Metz 49), E. H. Riesenfeld, E. Josephy und E. Grunthal 77), A. Kurtenacker und M. Kaufmann 79), F. Raschig 2)).

Das Natriumtrithionat kann auf dem angegebenen Wege aus Natriumthiosulfat nicht dargestellt werden 82), 83).

Aus Natriumthiosulfat und Wasserstoffsuperoxyd: Man laßt zu einer gesattigten Losung von Natriumthiosulfat unter guter Kühlung und andauerndem Ruhren 30 proz. Wasserstoffsuperoxyd zutropfen, bis die zunächst alkalisch gewordene Flüssigkeit neutral reagiert und beim Ansäuern klar bleibt. Nach starker Kuhlung wird das ausgeschiedene Natriumsulfat abgesaugt und das Filtrat in Alkohol einfließen gelassen, wobei sofort iein weißes Natriumtrithionat ausfallt (R. Willstätter 64), F. Raschig<sup>2</sup>)).

Weitere Darstellungsmethoden siehe bei W. Spring<sup>2</sup>), G. Chancel und E. Diacon<sup>44</sup>), J. E. Mackenzie und H. Marshall<sup>66</sup>)

Eine wässerige Lösung von freier Trithionsäure erhält man, wenn man zu der kalt gesättigten Lösung des Kaliumsalzes in kleinen Anteilen die zur Fallung des Kaliums notwendige Menge Kieselfluorwasserstoffsäure 12), Weinsaure oder Perchlorsaure 6) zusetzt und dann von dem Kaliumsalz abfiltriert.

#### 2 Tetrathionat und Tetrathionsäure:

Aus Thiosulfat und Jod: Man verreibt 50 g kristallisiertes Natriumthiosulfat mit 26 g Jod und 5 ccm Wasser in einer Porzellanschale zu einem Brei, versetzt mit 50 ccm Alkohol und filtriert nach 24 Stunden von dem ausgeschiedenen Natriumtetrathionat ab. Das Salz wird mit Alkohol jodidfrei gewaschen und aus warmem Wasser unter Zusatz von Alkohol umkristallisiert Ausbeute ca 20 g Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub>O<sub>6</sub>·2H<sub>2</sub>O (Rose-Finkener<sup>85</sup>), N. v. Klobukow<sup>84</sup>), A. Kurtenacker und A Fritsch<sup>94</sup>)).

Nach Hertlein 76) laßt man zu einer konzentrierten Losung von Kalium-thiosulfat eine gesättigte Losung von Jod in Jodkalium fließen und hört mit dem Jodzusatz auf, so lange noch etwas Thiosulfat vorhanden ist. A. Sander 56) läßt umgekehrt Natrium- oder Kaliumthiosulfatlosung in alkoholische Jodlosung einfließen (siehe auch F. Martin und L. Metz 19), F. Demoff 93).

Bezuglich der Herstellung von Tetrathionat aus Thiosulfat und Persulfat vgl. J. E. Mackenzie und H. Marshall<sup>66</sup>), aus Thiosulfat und Kupfersulfat vgl. F. Raschig<sup>2</sup>)

Große Mengen Kaliumtetrathionat gewinnt man als Nebenprodukt bei der Darstellung von Kaliumpentathionat aus der Wackenroderschen Flüssigkeit.

Die freie Tetrathionsaure wird nach Keßler<sup>12</sup>) erhalten, indem man Bleitetrathionat — dargestellt aus Bleithiosulfat und Jod — mit Schwefelsaure zerlegt und den Überschuß an Schwefelsaure durch Bariumkarbonat entfernt. For dos und Gélis<sup>7</sup>) versetzen Bariumtetrathionat — aus Bariumthiosulfat und Jod hergestellt — mit der berechneten Menge Schwefelsaure und konzentrieren nach dem Abfiltrieren von Bariumsulfat über Schwefelsaure. H. Debus<sup>1</sup>) stellt die freie Saure dar durch Mischung von Kaliumtetrathionat mit der berechneten Menge Weinsaure. Nach 2 Tagen filtriert man von dem ausgeschiedenen Weinstein ab

#### 3. Pentathionat und Pentathionsaure

Aus der Wackenroderschen Flussigkeit. Man leitet in 1e 2 l gesattigte schweflige Saure taglich 3 bis 4 Stunden lang Schwefelwasserstoff in langsamem Strome unter Eiskuhlung ein, so lange bis auch nach 12stundigem Stehen der Schwefeldioxydgeruch nicht bemerkbar ist. Hierauf dampft man auf dem Wasserbade bis zum spez. Gew. 1,225 ein, filtriert vom Schwefel ab, versetzt mit der dem Polythionatgehalt (siehe S. 543) entsprechenden Menge Kaliumacetatlosung und stellt zur Kristallisation hin. Es kristallisiert zuerst Kaliumtetrathionat in prismatischen Kristallen, welche abgesaugt werden. Die folgende Kristallisation enthalt meist fast reines Pentathionat in tafelformigen Kristallen, spater ist das Pentathionat wieder mit steigenden Mengen Tetrathionat und schließlich mit Kaliumsulfat verunreinigt. Die von H. Hertlein 76), bzw. F. Martin und L. Metz 19) angegebene Trennung der Tetrathionat- und Pentathionatkrıstalle auf Grund des spez. Gew. fuhrt nur zum Ziele, wenn die einzelnen Kristalle lose und in größeren Exemplaren ausgefallen sind. Ausbeute: Aus 4 Litern gesattigter schwefliger Säure erhalt man etwa 15 bis 20 g fast reines Kaliumpentathionat, sowie etwa 100 g mehr oder weniger tetrathionathaltiges Penta-Aus den Mutterlaugen lassen sich durch Versetzen mit Alkohol und alkoholischer Kaliumacetatlosung weitere Präparate mit wechselndem Gehalt an Tetra- und Pentathionat gewinnen (Debus1), Kurtenacker und Bittner87)).

Aus Natriumthiosulfat: Nach F. Raschig<sup>2</sup>) löst man 125 g Natriumthiosulfat in 150 ccm Wasser, gibt eine Lösung von 2,5 g As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in möglichst starker Lauge zu, kühlt auf — 10° ab und versetzt mit 200 ccm ebenfalls auf — 10° abgekühlter Salzsäure (1,18) Der Niederschlag von Natriumchlorid wird sofort abgesaugt. Beim Stehen über Nacht scheidet sich Arsensulfid ab, das man abfiltriert. Man dampft nun im Vakuum bei 35 bis 40° ein bis zum spez. Gew. 1,6. Das ausfallende Natriumchlorid wird öfter ab-

filtriert. Man fallt nun mit Alkohol das Nathumpentathionat aus, und versetzt im Filtrat mit einer alkoholischen, mit Essigsaure angesauerten Kaliumacetatlösung unter gutem Ruhren. Das ausfallende Kaliumpentathionat wird abgesaugt und im Vakuum über Kaliumhydroxyd getrocknet. Ausbeute ca 30 g  $K_2S_5O_6$  und 10 g  $Na_2S_5O_6$ .

Durch Verwendung von reinem Kaliumthiosulfat als Ausgangsmatemal und von Kaliumbikarbonat (statt Kaliumacetat) zum Neutralisieren der von überschüssiger Salzsaure befreiten Flussigkeit gelang es F. Foerster und K. Centner<sup>131</sup>), die Darstellung zu vereinfachen und die Ausbeute zu erhöhen.

Freie Pentathionsaure Die konzentierte Wackeniodersche Illussigkeit enthalt außer Pentathionsaure auch Tetrathionsaure, sowie Spuren Schwefelsaure (siehe S. 543). Eine von anderen S-Verbindungen freie wassinge Pentathionsaure erhalt man aus Kaliumpentathionat durch Versetzen mit der berechneten Menge Weinsaure Nach 2 Tagen filtriert man von dem Weinstein ab Die Losung enthalt noch etwas Weinstein (Debus!)).

### Allgemeine Eigenschaften der Polythionsäuren und ihrer Salze

Die freien Polythionsauren sind in wasserfreiem Zustande unbekannt Ihre konzentrierten wasserigen Losungen sind syrupartige faib- und geruchlose, stark sauer schmeckende Flussigkeiten.

#### Thermochemie

Uber die Bildungswarmen der Polythionsauren liegen Angaben von Thomsen, Berthelot, sowie von Martin und Metz vor.

J Thomsen 88) fand fur die Reaktion

$$2 \text{ Na}_2 S_2 O_3 \cdot \text{aq} + 2 [J] = 2 \text{ Na} J \cdot \text{aq} + Na}_2 S_4 O_0 \text{ aq} - -7.95 \text{ Kal}.$$

Fur die gleiche Reaktion erhielt M. Berthelot "") den Wert 8,72 Kal.

Thomsen 89) berechnet aus seinem obigen Versuch die Bildungswarme der Tetrathionsaure in wasseriger Losung zu

$$4 [S]_{rh} + 3 (O_2) + (H_2) = H_2 S_1 O_6 \cdot aq + 260.8 \text{ Kal.}$$

Aus gewissen Regelmaßigkeiten bei den Schwefelsauerstoffverbindungen berechnet er dann aus dem Wert für Tetrathionsaure die entsprechenden Zahlen für Tri- und Pentathionsaure:

3 [S]<sub>rh</sub> + 3 (O<sub>2</sub>) + (H<sub>2</sub>) = 
$$H_2S_3O_6 \cdot aq + 270.1$$
 Kal, 5 [S]<sub>rh</sub> + 3 (O<sub>2</sub>) + (H<sub>2</sub>) =  $H_2S_5O_6 \cdot aq + 251.5$  Kal.

M. Berthelot 90) untersuchte die Oxydation der Polythionate durch Brom und fand.

$$\begin{array}{c} K_2S_3O_6 \cdot aq + 8Br \cdot aq + 6H_2O = 2KBr \cdot aq + 6HBr \cdot aq + 3H_2SO_1 \cdot aq \\ \qquad \qquad \qquad + 162,6 \ Kal, \\ Na_2S_4O_6 \cdot aq + 14Br \cdot aq + 10H_2O = 2NaBr \cdot aq + 12HBr \cdot aq + 4H_2SO_4 \cdot aq \\ \qquad \qquad \qquad \qquad + 271,0 \ Kal, \\ K_2S_5O_6 \cdot aq + 20Br \cdot aq + 14H_2O = 2KBr \cdot aq + 18HBr \cdot aq + 5H_2SO_4 \cdot aq \\ \qquad \qquad \qquad \qquad + 362,6 \ Kal. \end{array}$$

Hieraus ergeben sich für die Bildungswarmen der Polythionsauren folgende Werte 902)

F Martin und L. Metz<sup>46</sup>) wahlten zu einer moglichst genauen Bestimmung der Bildungswarmen der Kaliumsalze der Polythionsauren die Methode der kalorimetrischen Verbreinung in der Berthelotschen Bombe. Sie erhielten die nachstehenden Zahlen

$$\begin{array}{l} 2 \; K_{\text{(fest)}} + 3 \; S_{\text{(fest)}} + 3 \; O_{\text{2(gasf)}} = K_2 S_3 O_6 + 401 \; \text{Kal [409,7 (B), 405,9 (Th)],} \\ 2 \; K_{\text{(test)}} + 4 \; S_{\text{(fest)}} + 3 \; O_{\text{2(gasf)}} = K_2 S_4 O_6 + 393 \; \text{Kal [397,2 (Th)],} \end{array}$$

 $2 K_{\text{(fest)}} + 5 S_{\text{(fest)}} + 3 O_{2\text{(gast)}} = K_2 S_5 O_6 + 386 \text{ Kal}$ 

Die in Klammern befindlichen Zahlen sind aus den oben angegebenen Werten von Berthelot (B.), bzw. Thomsen (Th.) berechnet.

Die elektrische Leitfahigkeit wurde bisher nur an Tetrathionsaurelosungen gemessen und auch die diesbezuglichen Werte sind nicht absolut zuverlassig, da die Losungen sich wahrend des Stiomdurchganges leicht zersetzen.

Nach W. Ostwald  $^{91}$ ) betragt die molekulare Leitfahigkeit  $\mu$  der Tetrathionsaure bei 250 bei den Verdunnungen.

H. Hertlein  $^{76}$ ) erhielt folgende. Werte für das Aquivalentleitvermogen bei 25% (berechnet auf  $^{1}/_{2}\,H_{2}S_{4}\,O_{6})$ 

Die Wanderungsgeschwindigkeit der Anionen wurde von H. Hertlein aus der Leitfahigkeit der Kaliumsalze berechnet. Sie betragt für  $^{1}/_{2}$  S $_{3}$ O $_{6}$ " 77,5, für  $^{1}/_{2}$  S $_{1}$ O $_{6}$ " 71,7,  $^{1}/_{2}$  S $_{5}$ O $_{6}$ " 65,3

Innere Reibung: H. Hertlein  $^{76}$ ) bestimmte die innere Reibung von Kaliumpolythionat-Losungen mittels des Ostwaldschen Apparates bei 25°. Die erhaltenen Werte sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt v bedeutet das Volumen in aquivalentem Maße,  $\eta$  den gefundenen relativen Reibungskoeffizienten und  $\eta_R$  den nach der Exponentialformel von Arrhenius aus der normalen Losung berechneten.

$K_2S_3O_6$				$K_2S_4O_6$		$K_2S_5O_6$		
v	η	$\eta_{\times}$	v	$\eta$	$\eta_{x}$	v	$\eta$	$\eta_{\mathbf{x}}$
1	1,064		1	1,082		1	1,135	
2	1,027	1,032	2	1,046	1,040	2	1,062	1,065
4	1,015	1,016	4	1,018	1,020	4	1,030	1,032
8	1,008	1,008	8	1,009	1,010	8	1,015	1,016

Die nach der Formel berechneten Werte stimmen gut mit den gefundenen überein. Da der eine Bestandteil der Salze, das Metall, in allen Fällen der gleiche ist, so ist die Änderung der Reibung dem Einfluß des Saureradikals zuzuschreiben. Mit steigendem Schwefelgehalt nimmt die Reibung, wie ersichtlich, zu.

Molekularrefraktion: H. Hertlein 76) maß die Refraktion der Kaliumsalzlosungen mit dem Pulfrichschen Refraktometer bei einer Temperatur von 200 unter Verwendung einer Natriumflamme als Lichtquelle. Die dritte Dezimalstelle der spezifischen Refraktion (r) schwankt etwa um eine Einheit Dieser Fehler wird naturlich proportional dem Molekulargewicht bei dei Molekularrefraktion (R) wachsen. Unter r² und R² sind die nach der Quadratformel berechneten Werte der spezifischen und molekularen Refraktion angegeben.

Salz	Proz.	đ	n	r	R '	r 2	K 3
K <sub>2</sub> S <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	9,430 7,608 13,720 8,262	1,0625 1,0505 1,0903 1,0529	1,34440 1,34218 1,35249 1,34441	0,2394 0,2389 0,2626 0,2623	64,70 64,62 79,45 79,34	0,1400 0,1 {12 0,1543 0,1543	38,10 38,20 40,08 40,08
K <sub>2</sub> S <sub>5</sub> O <sub>6</sub>	13,565 7,953	1,0858 1,0491	1,35420 1,34521	0,2834	94,81 95,03	0,1063	55,03 55,82

Die Differenzen in der Molekularrefraktion (A) zwischen den einzelnen Salzen entsprechen der Atomrefraktion des zweiweitigen Schweiels

n - Formel 
$$n^2$$
 - Formel  $\Delta$  ( $K_2S_4O_6$ ,  $K_2S_3O_6$ ) == 14,70  $S_5S_3$   $\Delta$  ( $K_2S_5O_6$ ,  $K_2S_4O_6$ ) == 15,53 0,02

Bestandigkeit der wasserigen Losungen der freien Polythionsauren Samtliche Polythionsauren zersetzen sich in wasseriger Lösung mit der Zeit unter Bildung von schwefliger Säure, Schwefelsaure, Schwefel und den anderen Polythionsäuren. Die Geschwindigkeit der Zersetzung steigt mit der Konzentration der Lösungen und der Temperatur. Unter sonst gleichen Bedingungen erfolgt die Zersetzung der Trithionsaure weitaus am raschesten. Die Lösung ist nur knapp nach der Herstellung vollstandig rein. Schon nach einem Tage sind beträchtliche Anteile zerfallen Durch Zusatz von anderen Mineralsäuren wird die Bestandigkeit der Trithionsäure noch weiter herabgesetzt, wahrend die beiden anderen Polythionsauren durch Wasserstoffionen stabilisiert werden. (Debus) Foerster und Hornig 5). (Siehe auch S. 576).

Eigenschaften der Salze: Die Polythionsauren sind starke zweibasische Sauren, deren Alkalisalze demnach in wasseriger Lösung neutral reagieren. Es sind mit Sicherheit nur sekundare Salze bekannt. Th. Curtius und F. Henkel<sup>92</sup>) wollen zwar aus der Wackenroderschen Flüssigkeit saure Tetrathionate von Zink, Mangan und Kupfer erhalten haben; doch bedarf diese Angabe der Nachprüfung. Von den Salzen der Polythionsäuren sind die der Alkalien, darunter insbesondere die des Kaliums am besten bekannt.

Bestandigkeit der festen Salze: Die Alkalisalze der Polythionsauren sind in vollkommen reinem, wasserfreiem Zustande an trockener Luft sehr lange unzersetzt haltbar. Sind die Salze aber verunreinigt, besonders mit niederen Schwefelverbindungen, so tritt meist in kurzer Zeit Zersetzung ein, die dann nicht mehr aufzuhalten ist.

Die Salze der Erdalkalien und der schweren Metalle sind viel unbeständiger als die Alkalisalze, die Mercuro-, Mercuri- und Silbersalze sind überhaupt nicht darstellbar, da sie sich sofort nach ihrer Bildung unter Abscheidung des Metallsulfides oder von Doppelverbindungen desselben zersetzen.

Bei höherer Temperatur zerfallen alle Polythionate unter Bildung von Schwefel, Schwefeldioxyd und Hinterlassung von Metallsulfat. Wasserhaltiges Bariumpentathionat gibt außerdem Schwefelwasserstoff (Fordos und Gélis<sup>40</sup>). Kaliumtrithionat laßt sich langere Zeit auf 130<sup>0</sup> erhitzen, ohne daß Zersetzung eintritt, Kaliumtetrathionat beginnt schon bei 115<sup>0</sup> zu zerfallen und zwar entsteht Trithionat als intermediares Zerfallsprodukt (F. Demoff<sup>93</sup>), F. Kessler<sup>12</sup>)).

Samtliche Polythionate losen sich, soweit sie überhaupt herstellbar sind, in Wasser leicht auf. In Alkohol sind sie unlöslich.

Bestandigkeit der wasserigen Losungen: Die Losungen der Salze zersetzen sich mit der Zeit mehr oder weniger rasch, indem sie unter Bildung verschiedener Zwischenprodukte schließlich in Schwefel, schweflige Saure und Sulfat übergehen. Die Losungen der Alkalisalze sind am bestandigsten

Von den Salzen mit dem gleichen Metall sind die Trithionate am raschesten zersetzlich. In verdunnter Losung bei Zimmertemperatur zeigen sie schon nach einem Tage merkliche Zeichen der Zersetzung, bei Siedehitze zerfallen sie in 2 Stunden vollstandig. (Foerster und Hornig<sup>5</sup>), E. Josephy<sup>24</sup>)).

Verdunnte Losungen von Kaliumtetra- und Pentathionat sind in reinem Zustande bei Zimmertemperatur etwa 10—14 Tage unzersetzt haltbar <sup>86</sup>)<sup>21</sup>)<sup>9,3</sup>)<sup>9,1</sup>) Durch geringe Beimengungen von Thiosulfat oder Sulfit (J. E. Mackenzie und H. Marshall<sup>66</sup>), A. Sander<sup>86</sup>)) wird die Bestandigkeit jedoch außerordentlich stark vermindert. Die Beimengungen wirken als Katalysatoren (Colefax <sup>95</sup>), Foerster und Hornig<sup>5</sup>), Sander<sup>86</sup>)).

Auch Jodkalium setzt die Bestandigkeit der Tetrathionatlosungen stark herab 2), 81), 86). Losungen, die gleichzeitig Tetra- und Pentathionat enthalten, sind viel bestandiger als die Losungen der reinen Einzelsalze 1) 79). Mineralsauren bewirken, wie schon oben angegeben wurde, eine Beschleunigung des Trithionatzerfalles, dagegen eine Erhohung der Bestandigkeit von Tetra- und Pentathionatlosungen.

Naheres uber die Erscheinungen beim Zerfall der Polythionate siehe S. 567.

### Chemisches Verhalten der Polythionationen.

Durch Hydroxylionen werden alle Polythionate zersetzt Das Trithionat ist entsprechend seiner großeren Säureempfindlichkeit gegenuber Hydroxylionen widerstandsfähiger als die beiden anderen Polythionate. (Fordos und Gélis 96). M. Berthelot 97). Nach A. Kurtenacker und M. Kaufmann 81) wird Kaljumtrithionat in 0,1 n-Lauge innerhalb 4 Stunden sehr wenig angegriffen, auch in n-Lauge ist die Zersetzung erst nach einem Tage vollstandig. Tetrathionat und Pentathionat reagieren dagegen selbst mit 0,01 n- und schwacherer Lauge innerhalb kurzer Zeit praktisch quantitativ.

Die Art des Zerfalles der Polythionate hängt von der Hydroxylionenkonzentration der Losung ab.

Trithionat zerfällt in schwach alkalischer Lösung (Kochen mit 0,1 n-Natriumkarbonat<sup>2</sup>), zum Teil auch in 0,1 n-Lauge bei Zimmertemperatur<sup>81</sup>) nach der Gleichung:

$$S_3O_6" + 2 OH' = S_2O_3" + SO_4" + H_2O$$
 (Kessler <sup>12</sup>)).

Beim Behandeln mit normaler oder stärkerer Lauge tritt Spaltung nach folgender Gleichung ein:  $2S_3O_6'' + 6OH' = S_2O_3'' + 4SO_3'' + H_2O$ . (96) 81) 3)). Nach

F. Demoff 93) erfolgt die Zersetzung mit Ammoniak bei niederer Temperatur hauptsachlich nach der zweiten, bei 100 ausschließlich nach der ersten Gleichung.

Tetrathionat reagiert mit 0,2 n- oder schwacherer Lauge bei Zimmertemperatur quantitativ nach der Gleichung:

$$4 S_4 O_6" + 6 OH' = 5 S_2 O_3" + 2 S_3 O_6" + 3 H_2 O(75), 81), 5.3)$$
 (Stehe auch S. 579).

Durch starkere Lauge, besonders beim Erwarmen, wird auch das zunachst gebildete Trithionat wie oben angegeben weiter zerlegt, so daß der Zerfall des Tetrathionates unter diesen Bedingungen insgesamt der nachstehenden Gleichung entspricht

$$2 S_4 O_6'' + 6 OH' = 3 S_2 O_3'' + 2 SO_3'' + 3 H_2 O(96), 98), 99), 91), 11)$$

Beim Kochen mit hochst konzentiierter Lauge bildet sich auch etwas Sulfid 98).

Mit Natriumkarbonat, Ammoniak, Lithiumkarbonat und anderen schwach basischen Stoffen spaltet sich das Tetrathionat unter Bildung von Trithionat als Zwischenprodukt in Thiosulfat und Sulfat:

$$4 S_4 O_6" + 8 OH' = 6 S_2 O_3" + S_3 O_6" + SO_1" + 4 H_2 O_5 O_6" + 2 OH' = S_2 O_3" + SO_1" + H_2 O_5 (100), 1, 101), 103)$$

Das Pentathionat wird schon in sehr schwach alkalischer Losung unter Abscheidung von Schwefel und Bildung von Tetrathionat zerlegt  $S_5O_6$ ,"  $\rightarrow S + S_4O_6$ " (1), 4). Man benutzt diese Reaktion zum Nachweis des Pentathionates. Der Schwefel lost sich bei Anwendung von überschussiger Lauge beim Stehen allmahlich wieder auf Der Gesamtvorgang entspricht dann der Gleichung:  $2 S_5O_6$ " + 6 OH =  $5 S_2O_3$ "  $+ 3 H_2O$  (16), 17), 1) Erlitzt man das Pentathionat mit stärkerer Lauge zum Kochen, so entsteht außei Thiosultat auch etwas Sulfid (12), 19), 81)).

Sulfit und schweflige Saure greifen Trithionat nicht an.

Tetra- und Pentathionat werden dagegen durch überschussiges Sulfit innerhalb weniger Minuten quantitativ zu Trithionat abgebaut, im Sinne dei Gleichungen.

$$S_5O_6'' + 2 SO_3'' = S_3O_6'' + 2 S_2O_3''$$
  
 $S_1O_6'' + SO_3'' = S_3O_6'' + S_2O_3''$ .

(Raschig<sup>4</sup>), Kurtenacker<sup>102</sup>), Spring<sup>13</sup>), Feld<sup>103</sup>)). (Näheres darüber siehe S. 563.)

Durch Sulfidionen (Alkalisulfid) werden alle Polythionate rasch und vollstandig zersetzt nach den Gleichungen:

$$S_3O_6" + S" = 2 S_2O_3"$$
  
 $S_4O_6" + S" = 2 S_2O_3" + S$   
 $S_5O_6" + S" = 2 S_2O_3" + 2 S$ 

(Chancel und Diacon 14), Feld 104), Sander 53)).

Der Zerfall des Trithionats erfolgt nach Raschig<sup>1</sup>) in erster Stufe entspiechend der Gleichung:  $S_3O_6" + S" = S_2O_3" + SO_3" + S$ . Der Schwefel löst sich aber in wenigen Sekunden unter Bildung eines zweiten Moles Thiosulfat (vgl. auch Demöff<sup>93</sup>)

Bezüglich der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf die Polythionate siehe S. 565.

Einwirkung von Metallsalzen. Silber- und Quecksilbersalze bewirken in Polythionatlosungen Fallungen, die aus den Metallsulfiden oder Doppelverbindungen derselben bestehen (siehe auch S. 581 ff).

Gegenüber anderen Schwermetallsalzen verhalt sich das Trithionat abweichend von den ubrigen Polythionaten, indem es z. B. mit Kupfersulfat beim Aufkochen sofort einen schwarzen Niederschlag von Kupfersulfid gibt, wahrend die Losungen von Tetra- und Pentathionat klar bleiben Die hierher gehorigen Reaktionen wurden von F. Demoff  $^{93}$ ) naher untersucht, der zu folgenden Resultaten kommt Das Trithionat zerfallt unter der Einwirkung der Metallsalze zunachst in Thiosulfat und Sulfat nach dem Schema  $S_3O_6^{\prime\prime}+H_2O\rightarrow S_2O_3^{\prime\prime}+SO_1^{\prime\prime}+2\,H$ .

Diese Reaktion findet allein statt, wenn das zugesetzte Metallsalz ein unlosliches, bestandiges Thiosulfat gibt. Dies trifft für das Bleithiosulfat zu, besonders wenn man die nach der Gleichung entstehenden Wasserstoffionen abstumpft Kocht man daher eine Trithionatlosung mit Bleiacetat unter Zusatz von Kaliumbikarbonat, so bildet sich ein Niederschlag, der aus Bleithiosulfat und -sulfat besteht und man kann auf die Reaktion sogar eine quantitative Bestiminung des Trithionats basieren

Ist das Thiosulfat des zugesetzten Metallsalzes unbestandig, sein Sulfid aber unloslich, so tritt Zersetzung des Metallthiosulfates ein nach der Gleichung  $MeS_2O_3 = MeS + SO_3$  Der Gesamt-Zersetzungsvorgang entspricht dann der Gleichung  $MeS_3O_6 = MeS + 2 SO_3$  Nach diesem Schema vollzieht sich die Reaktion des Trithionats mit Silber-, Quecksilber- und Kupfersalz Der quantitative Verlauf der letzgenannten Reaktion im Sinne der obigen Gleichung wurde bereits von Riesenfeld und Feld $^3$ ), Kurtenacker und Fritsch $^{91}$ ), sowie Foerster und Hornig $^5$ ) bewiesen

Wird das Sulfid des zugesetzten Metalles von Saure angegriffen, so verlauft die angegebene Reaktion nicht ganz quantitativ. Es bilden sich Schwefel. Schwefeldioyd und event Pentathionsaure als Nebenprodukte. Dies ist der Fall, wenn man Trithionat mit Cadmium-, Kobalt- oder Nickelsalzlosungen kocht

Tetra- und Pentathionatlosungen werden durch Kupfer-, Blei- usw Salze bei kurzem Autkochen nicht zersetzt Ist aber gleichzeitig Trithionat vorhanden, so wirken die primaren Zersetzungsprodukte desselben auf die hoheren Polythionate ein, indem sie eine teilweise Spaltung in Trithionat veranlassen, das wie angegeben weiterreagiert.

Durch Cyankalıum werden die höheren Polythionate in neutraler Losung in wenigen Minuten quantitativ unter Bildung von Thiosulfat zersetzt im Sinne der folgenden Gleichungen:

$$S_4O_6" + 3 CN' + H_2O = SO_4" + CNS' + 2 HCN + S_2O_3"$$
  
 $S_5O_6" + 4 CN' + H_2O = SO_4" + 2 CNS' + 2 HCN + S_2O_3"$ 

(A. Kurtenacker und A. Fritsch 105), A. Kurtenacker und K. Bittner 87)).

Das Trithionat reagiert ebenfalls mit Cyanid doch bildet sich in diesem Falle Sulfit als Reaktionsprodukt:

$$S_3O_6" + 3 CN' + H_2O = SO_4" + CNS' + 2 HCN + SO_3"$$

Die Reaktion verläuft in neutraler Losung bei Zimmertemperatur sehr trage. Nur in der heißen alkalischen Lösung erhält man quantitative, der Gleichung entsprechende Werte. (A. Kurtenacker und A. Fritsch<sup>94</sup>), F. Raschig<sup>2</sup>.)

Auch die hoheren Polythionate lassen sich durch Cyankalium bis zu Sulfit abbauen, jedoch nur dann, wenn man ihre mindestens normalen Losungen mit Cyankali unter Zugabe eines Überschusses an Lauge i Stunde auf dem Wasserbade erhitzt  $S_1O_6''+2CN'+2OH'=SO_1''-|-2CNS'-|-H_2O|-|-SO_1''$  Bei Anwendung von 0,1 n-Tetrathionatlosungen werden nach einstundigem Erhitzen auf Siedetemperatur in neutraler Losung nur 10 P10z, in alkalischer ca 25 Proz. der theoretisch geforderten Menge Sulfit gebildet ( $\Lambda$  Gutmann 100) A Kurtenacker und A. Fritsch 105)).

Bezuglich der Reaktion der Polythionate mit Arsentt, Stannit, Hydroxylamin vgl. A. Gutmann 107), F. Demoft 93).

Starke Oxydationsmittel wie Chlor, Brom, Halogensauerstoftsauren, Permangansaure, Konigswasser, Wasserstoftsuperoxyd in alkalischer Losung oxydieren die Polythionate zu Sultat Trithionat nimmt bezuglich seines Verhaltens gegenüber Permanganat in saurer Losung eine Sonderstellung ein, indem es zum Teil in Unterschwefelsaure  $(H_2S_2O_6)$  übergeht  $(I^*|Raschig|^2)$  (vgl. auch S. 541.)

Durch Jod werden die Polythionate bei kurzerer I-inwirkung nicht angegriffen. (J A. Muller 108), sowie 10, 1, 15).

Bleisuperoxyd oxydiert nach Chancel und Diacon!!) Pentathionat zu Tetrathionat.

Naszierender Wasserstoff (Zink oder Aluminium und Sauie) reduziert die Polythionate quantitativ zu Schwefelwasserstoff (N. v. Klobukow<sup>1</sup>), W Feld<sup>109</sup>), A. Sander<sup>86</sup>)).

Bezuglich der Reduktion der Tetrathionate durch gasformigen Wasserstoff siehe Band II, 1 S. 277.

Durch Kalıunı bzw. Natriuni-Amalgam werden die Polythionate abgebaut im Sinne der Gleichungen.

$$S_5O_6'' = S + S_1O_6''$$
  
 $S_1O_6'' + 2Na = 2S_2O_3'' + 2Na'$   
 $S_3O_6'' + 2Na = S_2O_3'' + SO_3'' + 2Na'$ 

Ein Überschuß an Amalgam verursacht Sulfidbildung infolge weiterer Reduktion des Thiosulfates. (W. Spring<sup>29</sup>), V. Lewes<sup>99</sup>)).

### Wechselbeziehungen zwischen den Polythionaten.

Die höheren Polythionate haben die charakteristische Eigenschaft, daß sie einen Teil des in ihrer Molekel enthaltenen Schwefels leicht abzugeben vermögen, um auf diese Art in die niederen Polythionate, oder in schwefelarmere Verbindungen überzugehen. Anderseits konnen die schwefelarmeren Polythionate durch Anlagerung von Schwefel in die höheren übergeführt werden.

Beispiele für die leichte Abspaltung von Schwefel sind die oben erwahnten Reaktionen der Polythionate mit Schwermetallsalzen, mit Cyanid, usw. Bei allen diesen Reaktionen werden die Polythionate jedoch sofort vollständig zerlegt, ohne daß man bisher einen stufenweisen Abbau hätte feststellen konnen, offenbar, weil die einzelnen Zwischenstufen zu rasch durchlaufen werden.

Der stufenweise Übergang der Polythionate ineinander tritt aber bei den nachstehend zu beschreibenden Reaktionen sehr deutlich in Erscheinung, die zugleich einen wichtigen Beitrag zur Kenntnis der Polythionate bilden.

# Gleichgewichte zwischen den Polythionaten und Sulfit bzw. Thiosulfat.

Auf Seite 560 wurde erwahnt, daß Penta- und Tetrathionat durch überschussiges Sulfit in wenigen Minuten glatt im Sinne der folgenden Gleichungen abgebaut werden

$$S_5O_6" + 2SO_3" = S_5O_6" + 2S_2O_5" S_4O_6" + SO_5" = S_5O_9" + S_2O_5"$$
 (1)

Der Abbau des Pentathionates eifolgt stufenweise, indem sich zunachst Tetrathionat bildet

$$S_5O_6" + SO_3" = S_4O_6" + S_2O_3",$$
 (II)

welches aber mit überschussig angewendetem Sulfit sotoit im Sinne der oben angegebenen Gleichung weiter reagiert

F. Foerster und K. Centner<sup>1,31</sup>) untersuchten in der letzten Zeit die Kinetik der Reaktionen (I) und (II) Um bequem meßbare Geschwindigkeiten zu erhalten, wurde bei einer Temperatur von o<sup>0</sup> und in sehr verdunnter Losung geaibeitet. Fui die Umsetzung (I) erwies sich eine Tetrathionat-Konzentration von 2—4 Millimolen/I als geeignet, das Sulfit wurde in aquivalenter Menge oder in geringeni Überschuß angewendet. Zur Messung der Pentathionatreaktion (II) mußten die Konzentrationen noch weiter (auf 0,5—1 Millimole|I) heiabgesetzt werden Als Maß für den Reaktionsfortschritt diente der Jodverbrauch einzelner in passenden Zeitabstanden entnommener Proben. Im Laufe der Umsetzung wird das Sulfit durch Thiosulfat ersetzt, der Jodverbrauch nimmt also ab Die Versuche ergaben, daß die Reaktionen (I) und (II) zweiter Ordnung sind. Die nach der Formel

$$K = \frac{1}{(a-b)t} \ln \frac{(a-x)b}{(b-x)a}$$

berechneten Geschwindigkeitskoeffizienten erwiesen sich also innerhalb der einzelnen Versuchsreihen als konstant, und sie stimmten für dieselbe Reaktion ihrer Große nach auch dann überein, wenn man verschiedene Anfangskonzentrationen der Reaktionsteilnehmer anwandte. Die Werte der Konstanten sind. Für die Tetrathionatreaktion (I)  $K_1 = 0.0103$ ; für die Pentathionatreaktion (II)  $K_2 = 0.233$ . Die Geschwindigkeitskonstante der Reaktion (II) ist also 22 mal so groß als die der Reaktion (I).

In saurer Losung sind die Geschwindigkeiten der Reaktionen (I) und (II) viel kleiner als in neutraler Losung, und zwar sinken sie annahernd in demselben Verhaltnis, in dem das Sulfition nach dem Gleichgewicht: SO₃" + H· → HSO₃' in Bisulfit übergeht (Foerster und Centner) Die Verzogerung der Polythionat-Sulfitreaktion macht sich demnach schon bei relativ geringen Wasserstoffionenkonzentrationen stark geltend. Nach A. Colefax ¹⁵⁵) benotigt die Umsetzung zwischen Pentathionat (0,01 Mole/l) und Alkalisulfit in mit Kohlensaure gesattigter Lösung etwa 45 Minuten zu ihrem Ablauf, die Umsetzung zwischen Tetrathionat und einem Überschuß an Sulfit ist unter den gleichen Umständen sogar erst nach 24 Stunden beendet. Stellt man die Versuche in Abwesenheit von Kohlensäure an, so ist nach neueren Untersuchungen (siehe S. 560 und 583) selbst der Abbau des Tetrathionats in wenigen Minuten vollzogen.

Mit zunehmender Wasserstoffionenkonzentration werden die Reaktionen des Sulfites mit Tetra- und Pentathionat immer mehr verzogert, doch reagiert das Pentathionat stets viel rascher als Tetrathionat (Foerster und Hornig 5), Kurtenacker und Kaufmann 79), Foerster und Centner 131)).

Bei den Reaktionen zwischen den Polythionaten und Sulfit in saurei Losung handelt es sich um Gleichgewichte

$$S_4O_6'' + HSO_3' \rightleftarrows S_3O_6'' + S_2O_3'' + H$$
 (Ia)  
 $S_5O_6'' + HSO_3' \rightleftarrows S_4O_6'' + S_2O_3'' + H$  (IIa)

Dies ergibt sich daraus, daß die niederen Polythionate und Fliosulfat in saurer Losung zum Teil in die hoheren Polythionate und Sulfit übergehen. Colefax 95) fand z. B., daß in einer mit Kohlensaure gesattigten Losung, die Kaliumtrithionat und Kaliumthiosulfat im Molverhaltnis 1.2 enthielt, innerhalb 72 Stunden etwa 4 Proz. des Thiosulfates im Sinne des Gleichgewichtes (Ia) in Sulfit übergeführt wurden. Eine noch weiteigehende Umsetzung konstatierten Foerster und Centner in essigsaurer Lösung. Die letztgenannten Forschei untersuchten auch die Einwirkung von Thiosulfat auf Tetrathionat nach (IIa) Je 100 ccm der m/20 Losungen dieser Stoffe wurden gemischt und mit 2 ccm n/2-Essigsaure angesauert. Bei 250 setzten sich inneihalb 2—4 Stunden etwa 5 Proz. in Pentathionat und Bisulfit um (vgl. auch S. 570—574).

Nach den Untersuchungen von Foerster und Centner ist das Gleichgewicht (IIa) auch von links her, also durch Einwirkung von Bisulfit auf Pentathionat in halbwegs glatter Reaktion zu erreichen Laßt man z. B 25 Millimole/l K<sub>2</sub>S<sub>5</sub>O<sub>6</sub> und 50 Millimole/l KHSO<sub>3</sub> bei 25° aufeinander einwirken, so bildet sich ein langere Zeit stabiler Zustand aus, wenn etwa 80 Proz. des Pentathionats nach (IIa) verschwunden sind. Verwendet man unter sonst gleichen Bedingungen nur 25 Millimole/l KHSO<sub>3</sub>, so tritt das Gleichgewicht schon ein, wenn die Konzentration des Pentathionats um 57 Proz. gesunken ist. Es spielen sich jedoch schon vor der Einstellung des Gleichgewichts Nebenreaktionen ab, die zur Abscheidung von Schwefel führen. Das Gleichgewicht bleibt auch nicht dauernd bestehen, vielmehr vollziehen sich nach einiger Zeit infolge Einwirkung des Sulfits auf das zunachst entstandene Tetrathionat weitere Veränderungen.

Läßt man freie schweflige Säure auf Pentathionsaure einwirken, so verlauft die Reaktion etwas anders. Foerster und Hornig 5) lösten je 0,01 Mole H<sub>2</sub>S<sub>5</sub>O<sub>6</sub> und SO<sub>2</sub> in 100 ccm Wasser und hielten die Mischung auf 30%. Die Lösung beginnt sich schon nach einer Stunde zu truben. Die Menge des abgeschiedenen Schwefels nımmt rasch zu. Der Jodtiter der Lösung sinkt langsam. Die Vorgange sind so zu erklaren, daß das nach dem Gleichgewicht  $S_5O_6'' + HSO_3' \rightleftarrows S_4O_6'' + S_2O_8'' + H \cdot (IIa)$  gebildete Thiosulfat bei der hohen Wasserstoffionenkonzentration zum Teil nach S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>" + H·→ HSO<sub>3</sub>' + S zerfallt. Die Summierung der beiden Vorgange ergibt:  $\tilde{S}_5 \tilde{O}_6" \rightarrow S_4 O_6"$ -|- $\tilde{S}_7$ , das heißt, die schweflige Säure beschleunigt katalytisch den Zerfall der Pentathionsäure in Tetrathionsaure und Schwefel. In 24 Stunden ist etwa die Hälfte des nach der letzten Gleichung zu erwartenden Schwefels abgeschieden worden, in 29 Stunden etwa zwei Drittel dieser Menge. Die Abnahme des Jodtiters wird so erklart, daß neben der obigen Hauptreaktion auch eine Polymerisation des Thiosulfates stattfindet, bei welcher Pentathionat zurückgebildet wird: 5S2O3" +6H· 2S<sub>5</sub>O<sub>6</sub>"+3H<sub>2</sub>O. (Weitere Angaben über die Reaktionen zwischen Pentathionat und Sulfit bzw. Thiosulfat vgl. S. 575 und 576, qualitative Versuche siehe bei Debus 1).)

Die Reaktion zwischen Tetrathionat und Bisulfit vollzieht sich nach den Untersuchungen von Foerster und Centner<sup>131</sup>) von Anfang an komplizierter als die entsprechende Pentathionatreaktion

Die Forscher wandten  $K_2S_1O_6$  und KHSO<sub>3</sub> in Konzentrationen von 25 bzw 50 Millimolen/l an Um eine brauchbare Reaktionsgeschwindigkeit zu erhalten, arbeiteten sie bei einer Temperatur von 55°. Es zeigte sich, daß unter den Reaktionsprodukten tast von Beginn der Umsetzung an Sulfat auftritt, dessen Menge rasch zunimmt. In einem spateren Stadium entsteht auch freier Schwefel. Die Bildung dieser Stoffe ist auf den Zerfall des nach (Ia) zunachst entstandenen unbestandigen Trithionats zuruckzufuhren. Der Zersetzungsvorgang desselben entspricht primar der Gleichung:  $S_3O_6^{"} + H_2O \rightarrow SO_1^{"} + S_2O_3^{"} + 2H^{"}$  (vgl. S. 569). Von den Reaktionsprodukten gehen Thiosulfat und Wasserstoffionen miteinander und mit den Ausgangsstoffen mannigfache Umsetzungen ein, die zur Bildung mehrerer Zwischenprodukte, darunter Pentathionat, führen und als deren beständige Endprodukte schließlich Sultat und Schwefel auftreten. (Bezuglich der Einwirkung von Bisulfit sowie von Thiosulfat auf Tetrathionat vgl auch S. 573.)

Sattigt man eine neutrale oder saure Tetrathionatlosung mit schwefliger Saure, so tritt nach Debus!), sowie nach Demoft<sup>93</sup>) Gelbtarbung der Lösung ein, die wahischeinlich von dem auf S 551 erwahnten Zwischenprodukt herruhrt Entfernt man die schweflige Saure nach einiger Zeit über Kaliumhydroxyd, so entfarbt sich die Losung wieder ohne Schwefel abzuscheiden Sie enthalt nun Trithionat, Thiosulfat und etwas Pentathionat

Bei hoherer Temperatur treten die oben besprochenen Zersetzungen ein, die schließlich zur Bildung von Schwefel und Sulfat führen (Demoff <sup>93</sup>))

# Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf die Polythionate.

Unter der Einwirkung von Schwefelwasserstoff findet ebenfalls ein Übergang der Polythionate inemander statt. Von den drei Polythionaten ist das Trithionat gegenüber Schwefelwasserstoff am bestandigsten, dann folgt Pentathionat und schließlich das Tetrathionat, welches relativ leicht angegriffen wird. Laßt man daher Schwefelwasserstoff auf Tetrathionat einwirken, so bildet sich zunachst Pentathionat in weiterer Folge Trithionat

Eine mit Schwefelwasserstoff gesättigte Losung von Kaliumtrithionat zersetzt sich nach Debus¹) in drei Tagen vollstandig unter Bildung von Thiosulfat, Sulfat und Schwefel. Demoff 93) fand dagegen, daß der Schwefelwasserstoff Trithionat direkt uberhaupt nicht angreift, sondern nur mit den in wasseriger Losung entstehenden Zerfallsprodukten des Trithionats reagiert.

Freie Trithionsaure wird nach Debus durch Schwefelwasserstoff nicht angegriffen, sondern im Gegenteil beständiger gemacht.

Kurtenacker und Kaufmann 80) versetzten Kaliumtrithionat einmal in wässeriger, das andere Mal in 0,24 n-schwefelsaurer Lösung mit Schwefelwasserstoff im Verhaltnis 1:1 und bestimmten die Zersetzungsprodukte nach etwa eintägigem Stehen. Folgende Tabelle zeigt die erhaltenen Resultate:

$K_2S_3O_6 + H_2S$							
Ver-	Stun		MıIlı	mole im	Litei		
Ver- suchs- Nr.	Stun- den	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	H <sub>2</sub> S	Aziditat	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> "	s	
1	0 23	50 47	50 40		· 2 ;	1.2	
2	0 21	50 19	54 50	243 213	, <b>1</b>	}	

In neutraler wie in saurer Losung tritt also nur eine geringlugige Reaktion ein, denn in der neutralen Losung blieben etwa 94 Proz, in der sauren Losung sogar 98 Proz des Trithionats unverandert. An Reaktionsprodukten hatten sich Schwefel und Thiosulfat gebildet, und zwar in Mengenverhaltnissen, die auf den Ablauf der folgenden Reaktionen hindeuten

$$S_3 O_6'' + H_2 S = 2 S_2 O_3'' + 2 H \cdot S_2 O_3'' + 2 H_2 S + 2 H = 3 H_2 O_3 - 1 + 1 S$$

Die erste Reaktion entspricht dem Zerfall des Trithionats mit Alkalisulfid (S 560) Wahrend aber dort das Thiosulfat das beständige Indprodukt darstellt, ist es hier infolge der Gegenwart von Wasserstottionen weiteren Umsetzungen unterworfen, die nach der zweiten Gleichung zur Abscheidung von Schwelel führen. Diese Reaktion kann man sich zerlegt denken in

$$S_2O_3'' + 2H \rightarrow SO_3H' + S + H$$
  
 $SO_3H' + 2H_2S + H \rightarrow 3H_2O + 3S$ .

Nach Debus!) gibt Tetrathionat mit Schwefelwasserstott in neutralen wie in sauren Losungen Schwefel und Pentathionat, und zwai ist die Ausbeute an diesem in saurer Losung scheinbar großer als in neutraler Losung Auch Demoff 93) konnte beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine Tetrathionatlosung Pentathionat in Spuren nachweisen. Kurtenacker und Kaufmann 80) erhielten bei quantitativen Versuchen folgende Resultate.

			- \2	-1 - 0 1	2-			
Versuelis		Proposition of Physics	Millimole im Liter					
Versuchs- Nr.	Stunden	S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> "	H <sub>2</sub> S	Azıditat	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	$S_aO_b{}^{\prime\prime}$	$S_2O_3''$	S
1	0 29	51 18	<u>57</u>	ement Security	1	11	23	- 80
2	0 23	98 27	57	243 215	-	59	-	61
3	0 48	99 27	63	243 218		60		65

 $Na_2S_4O_6 + H_2S$ 

Der erste Versuch bezieht sich auf neutrale Tetrathionatlösung, die folgenden wurden mit schwefelsauren Losungen ausgeführt. In allen Fällen entstehen also viel Pentathionat und Schwefel, in der neutralen Lösung bilden sich außerdem Thiosulfat und eine Spur Trithionat.

Die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs vollzieht sich nach der Annahme der Verfasser so, daß zunächst Thiosulfat entsteht, entsprechend der Gleichung  $S_1O_6$ " +  $H_2S = 2 S_2O_3$ " +  $S + 2 H_2$ " (siehe S. 560) In der vor dem Einleiten des Schwefelwasserstoffs neutralen Losung reagiert das Thiosulfat mit dem vorhandenen Schwefelwasserstoff weiter nach der oben angeführten Gleichung  $S_2O_3$ " +  $2 H_2S + 2 H_2 + 3 H_2O_2 + 4 S_2$ . Nach dem Verbrauch des Schwefelwasserstoffs noch verbleibende Wasserstoffionen bewirken eine Kondensation des Thiosulfats nach:  $5 S_2O_3$ " +  $6 H_2 + 2 S_3O_6$ " +  $3 H_2O_2$ . Die Bildung des Trithionats schließlich wird auf den Zerfall des noch verbleibenden Tetrathionats zurückgeführt  $2 S_4O_6$ "  $\rightarrow S_3O_6$ " +  $S_3O_6$ " (siehe S. 572). In saurer Losung liegen die Verhaltnisse einfacher, indem von den an-

In saurer Losung liegen die Verhaltnisse einfacher, indem von den angeführten Reaktionen nur die erste und die vorletzte stattfinden, die in Summe eine vollstandig glatte und quantitative Umsetzung im Sinne der Brutto-Gleichung  $5\,S_4\,O_6"+5\,H_2\,S+2\,H=4\,S_5\,O_6"+5\,S+6\,H_2\,O$  ergeben

Uber die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Pentathionat liegen bisher keine quantitativen Versuche vor, die einen genaueren Einblick in den Reaktionsmechanismus gestatten Debus 1) fand, daß eine mit Schwefelwasserstoff gesattigte Losung von Kaliumpentathionat nach einem Tage viel Schwefel abscheidet Die Losung enthalt dann Thiosulfat und Trithionat. Der Vorgang wird durch die Gleichung

$$3K_2S_5O_6 + 3H_2S = K_2S_2O_3 + 2K_2S_3O_6 + 3H_2O + 10S$$

dargestellt, ohne daß aber nachgewiesen ware, daß die Gleichung die Umsetzungsverhaltnisse richtig wiedergibt

Aus den angefuhrten Versuchen ergibt sich also, daß Tetrathionat mit Schwefelwasserstoft stutenweise in Pentathionat, Trithionat und schließlich in Thiosulfat und Schwefel übergeführt wird. Sattigt man die Tetrathionatlosung wiederholt mit Schwefelwasserstoff, so werden die Zwischenstuten übersprüngen und man erhalt quantitative Umsetzung im Sinne der Gleichung

$$S_4O_6" + 3H_2S = S_2O_3" + 5S + 3H_2O$$

(Lewes 99), Feld 110), Sander 53), Demoff 98)).

In saurer Losung wird auch das Thiosulfat weiter zersetzt und man erhalt als schließliche Produkte der Zersetzung von sauren Polythionatlosungen mit Schwefelwasserstoff nur Schwefel und Wasser:

$$S_1O_6" + 5 H_2S + 2 H = 9 S + 6 H_2O$$
  
 $S_5O_6" + 5 H_2S + 2 H = 10 S + 6 H_2O$ 

(Debus1), Stingl und Morawski19))

Diese Reaktionen stellen gleichzeitig das Endstadium der Umsetzungen in der Wackenroderschen Flussigkeit bei Anwendung von überschussigem Schwefelwasserstoff dar.

# Spontaner Übergang der Polythionate ineinander in wässeriger Lösung.

In den Polythionatlosungen findet auch ohne fremde Zusätze ein reger Austausch des Schwefels statt, der, wie schon Debus¹) fand, dazu fuhrt, daß in der Losung eines jeden Polythionates nach einiger Zeit alle drei Polythionate vorhanden sind. Die Vorgänge, die sich in diesen Lösungen abspielen, sind durch neuere Untersuchungen einigermaßen geklärt worden.

Die nachstliegende Annahme zur Erklarung des Bestrebens der Polythionate, spontan ineinander überzugehen, ist die, daß sich zwischen den drei Verbindungen ein beständiges Gleichgewicht auszubilden trachtet, etwa der

Formel entsprechend:  $2S_1O_6" \rightleftarrows S_3O_6" + S_5O_6"$  Das Tetrathionat spaltet sich tatsachlich ziemlich glatt im Sinne dieses Schemas in die beiden anderen Polythionate, was für das Zustandekommen des Gleichgewichtes sprechen wurde. Doch ist es bisher nicht gelungen, das Gleichgewicht von rechts hei zu erreichen, also durch Einwirkung von Tri- auf Pentathionat. In diesem Falle vollziehen sich ganz andere Reaktionen (siehe S. 579)

Fur das Pentathionat ist nachgewiesen, daß es in wassriger Losung zunachst allmahlich in Tetrathionat übergeht, wobei es seinen überschussigen Schwefel in elementarer Form abgibt:  $S_5O_6^{"} \rightarrow S + S_1O_6^{"}$  Sobald sich das Tetrathionat einigermaßen angereichert hat, muß es nach dei oben angegebenen Gleichung unter Trithionatbildung weiter zerfallen, was ebenfalls durch das Experiment bestatigt wird. Im ganzen wurde der Zerfall also ebenfalls auf das Bestreben zur Ausbildung eines Gleichgewichtes hindeuten.

Anders liegen aber die Verhaltnisse beim Trithionat. Dieses hat als das unbestandigste Polythionat wohl eine starke Tendenz in die hoheren Polythionate, und zwar zunachst in Tetrathionat überzugehen. Man beobachtet in Trithionatlosungen schon nach kurzem Stehen eine betrachtliche Bildung von Tetrathionat, dessen Menge mit der Zeit sehr zunnimmt. Der zum Übergang in Tetrathionat notwendige Schwefel muß einem Mol Trithionat entzogen und an ein zweites Molekul angelagert werden, also entsprechend dem Schema  $2S_3O_5 \rightarrow S_2O_5 + S_4O_5$ . Das Schema ist ganz analog der Zerfallsreaktion des Tetrathionats in eine S-armere und eine S-reichere Verbindung das Anhydrid der Unterschwefelsaure. Die Bildung dieser Saure wurde abei bisher weder beim spontanen Zerfall des Trithionats noch sonst belm Abbau der Polythionate beobachtet (siehe F. Raschig!)) Is bestehen offenbal zwischen der Unterschwefelsaure und den Polythionsauren tiefgehende Unterschiede in der Konstitution, die einen unmittelbaien Übergang der Verbindungen inemander ausschließen. Der Versuch lehrt nun, daß beim Zeifall des Trithionats außer Tetrathionat hauptsachlich Sulfit und Sulfat entstehen laßt sich mit dem angegebenen Schema in Einklang bringen, wenn man annımmt, daß die Gruppe S2O5 in der entstehenden Konfiguration nicht existenzfahig ist und sofort zerfallt.  $S_2O_5 \rightarrow SO_2 + SO_3$ . Auch die Unterschwefelsaure zerfallt in diesem Sinne, jedoch erst beim Erwarmen und in stark saurer Losung.

Die vollstandige Zerfallsgleichung des Trithionats lautet also in Ionenform geschrieben folgendermaßen:

$$2S_3O_6" + H_2O \rightarrow S_4O_6" + SO_3H' + SO_1" + H$$
.

Diese Gleichung, die bereits von Debus¹) angenommen wurde, stimmt mit den experimentell festgestellten Tatsachen vollkommen überein. (Eine etwas abweichende Auffassung des Vorganges siehe folgende S.). Wie man sieht, weicht die Gleichung grundlegend von den Zeifallsreaktionen des Tetra- und Pentathionates ab. Vor allem ist die Reaktion keinesfalls umkehrbar und dies ist der Hauptgrund, warum sich in den Polythionatlösungen ein beständiges Gleichgewicht zwischen allen drei Polythionaten nicht ausbilden kann, trotzdem die Tendenz hierzu vorhanden ist. Das Trithionat muß nach der letztgenannten Reaktion andauernd zerfallen, bis es schließlich aus der Lösung verschwindet. Durch den Zerfall des Trithionats werden aber auch die höheren Polythionate in Mitleidenschaft gezogen, sodaß auch sie schließlich vollständig zersetzt werden müssen.

Die Summierung aller angefuhrten Vorgange ergibt für den Zerfall der einzelnen Polythionate die folgenden Bruttogleichungen

$$\begin{array}{l} S_3 O_6'' = SO_4'' + SO_2 + S, \\ S_4 O_6'' = SO_4'' + SO_2 + 2S, \\ S_5 O_6'' = SO_4'' + SO_2 + 3S \end{array}$$

Sulfat, Sulfit bzw. Schwefeldioxyd und Schwefel sind also die stabilen Endprodukte, in die jedes Polythionat in Losung (und auch im festen Zustande, siehe S. 559) schließlich übergehen muß. Daß dies tatsachlich zutrifft, wurde für Trithionatlosungen unter anderen von F Keßler<sup>12</sup>) und B Rathke<sup>111</sup>), für Tetrathionatlosungen von A Gutmann<sup>100</sup>) bewiesen.

Der Ubergang in die bestandigen Endprodukte vollzieht sich aber, wie angegeben, keineswegs glatt, sondern führt über eine Anzahl von Zwischenstufen, die nachstehend soweit sie bekannt sind, beschrieben werden sollen

Verlaut der Zersetzung des Trithionats. Trithionatlosungen sind, wie schon oben angegeben wurde, sehr unbestandig Debus 1) fand, daß eine 10 proz  $K_2S_3O_6$ -Losung nach 2 Tagen sauer reagiert, nach Schwefeldioxyd riecht und Sulfat, sowie Tetrathionat enthalt. Nach langerem Stehen gibt die Losung auch starke Reaktion auf Pentathionat. Erst nachdem sich eine gewisse Menge Pentathionat angesammelt hat, beginnt sich Schwefel abzuscheiden

F Foerster und A Hornig<sup>5</sup>) wiesen nach, daß bei der Zersetzung des Trithionats stets Thiosulfat in geringen Mengen entsteht, und dies führte sie zu der Annahme, daß das Thiosulfat neben dem Sulfat als das primäre Zersetzungsprodukt des Trithionats auftrate nach der Gleichung

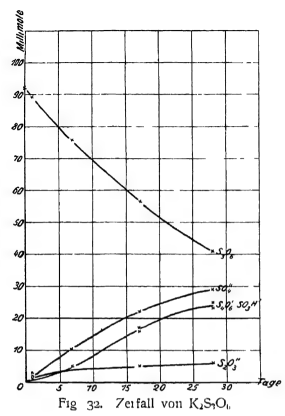
$$S_3O_6" + H_2O \rightarrow SO_4" + S_2O_3" + 2H$$

F Foerster <sup>30</sup>) <sup>112</sup>) zeigte, daß sich diese Reaktion quantitativ vollzieht, wenn man dafür sorgt, daß die Wasserstoffionenkonzentration der Losung stets eine niedrige bleibt, z B wenn man die Trithionatlosung mit Natriumacetat versetzt und bei 50° 4 Tage lang stehen laßt. Bindet man aber die nach der angegebenen Gleichung entstehenden Wasserstoffionen nicht, so bleibt das Thiosulfat nur zum Teil unverandert in der Losung erhalten, da es neben Wasserstoffionen nicht bestandig ist. Es kann mannigfachen Umsetzungen unterliegen, die je nach den Umstanden zur Bildung von Tetrathionat, Pentathionat, Schwefel und Sulfit führen. Da Foerster und Hornig die einzelnen Polythionate in der Endlosung nicht bestimmten, konnten sie auch nicht feststellen, zu welchem Betrage die einzelnen Vorgange an der Gesamtreaktion beteiligt sind (siehe auch F. Demoff <sup>93</sup>)).

A. Kurtenacker und M. Kaufmann 78) bestimmten alle in einer Trithionatlosung auftretenden Zersetzungsprodukte quantitativ. Die Untersuchung einer etwa zehntelmolaren Kaliumtrithionatlosung bei Zimmertemperatur fuhrte zu den nachstehend zusammengestellten Resultaten (vgl. auch Fig 32).

Tage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> "	Millimole S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> "	ım Liter HSO3'	SO₄″	Azıdıtat
0 1 7 17 28	92 89 76 56 41	1 5 17 23	2 5 5 6	1 5 10 25	3 10 22 29	2 13 29 38

K<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>6</sub> in wassriger Losung.



Wie eisichtlich, sind schon nach einem Tage deutliche Zeisetzungserschemungen zu bemerken. 28 Tagen sind etwa 55 Proz. des angewandten Trithionats zeitallen Als Hauptzersetzungsprodukt entsteht Tetrathionat, denn etwa 60 Proz. des Trithionatschwefels sind in Tetrathionat übergegangen. Außei dem Fetrathionat entstehen als weitere Zersetzungsprodukte Sulfat und Sulfit in großeiei Menge, weiter etwas Thio-Pentathional war in der angegebenen Zeit noch nicht nachweis-Wie besondere Versuche eigaben, bildet sich das Pentathionat erst in einem fortgeschrittenen Stadium der Zeisetzung und auch dann nui in untergeoidneter Menge

Die obigen Versuchseigebnisse lassen sich sehr vollkommen darstellen, wenn man mit Foerster und Hornig annimmt, daß die Zeisetzung des Trithionals primar nach der Gleichung

$$S_3O_6'' + H_2O = S_2O_3'' + SO_1'' + 2H$$
 (1)

erfolgt, das entstandene Thiosulfat sich jedoch mit den Wasserstofhonen und einem weiteren Mol Trithionat sofort ins Gleichgewicht setzt.

$$S_2O_3'' + S_3O_6'' + 2H \rightleftharpoons S_4O_6'' + SO_3H' + H$$
 (2)

Die Übereinstimmung der gefundenen Werte mit den Reaktionsgleichungen ist eine recht gute. Nach Gleichung (2) müssen Tetrathionat und Sulfit stets in gleicher Molzahl entstehen. Dies trifft für alle Versuche der Tabelle zu. Weiter muß die nach (1) entstandene Sulfatmenge immer gleich sein der Zahl Mole Sulfit, bzw. Tetrathionat, vermehrt um die in der Lösung unverandert vorhandene Menge Thiosulfat. Auch dieser Forderung genügen die Versuchsergebnisse. Größere Abweichungen von den Reaktionsgleichungen zeigen bloß die für die Aziditat erhaltenen Werte.

Die Bildung des Pentathionats in dem späteren Zersetzungsstadium kann auf Polymerisation des zunächst entstandenen Thiosulfates zuruckgeführt werden nach der Gleichung:  $5S_2O_3''+6H \rightleftarrows 2S_5O_6''+3H_2O$ . Laßt man die Trithionatlösung noch länger stehen, so scheidet sich auch Schwefel ab, der vermutlich von der Zersetzung des Thiosulfates in der immer stärker sauer werdenden Flüssigkeit herruhrt oder vom Zerfall des Pentathionats (H. Debus¹), F. Foerster und A. Hornig⁵)).

Statt den primären Zerfall des Trithionats nach Gleichung (1) zu formulieren, kann man auch annehmen, daß sich zunächst die auf S. 568 entwickelte Reaktion vollzieht:

$$2S_3O_6" + H_2O \rightarrow S_4O_6" + SO_3H' + SO_4" + H$$
 (1a)

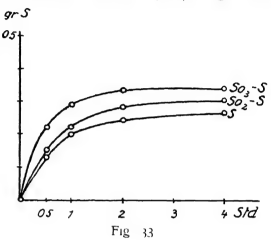
Tetrathionat und Bisulfit setzen sich dann sofort ins Gleichgewicht nach

$$S_1O_6" + HSO_3' \rightleftharpoons S_4O_6" + S_2O_3" + H$$
 (2)

Auch diese beiden Gleichungen stimmen naturlich mit den Versuchsergebnissen vollkommen überein, denn sie besagen in Summe nichts anderes als die oben formulierten Reaktionen. Auch die von Foerster 19 112 festgestellte

Tatsache, daß das Trithionat in einer Losung von niedriger Wasserstoffionen-konzentration quantitativ in Thiosulfat und Sulfat zerfallt, widerspricht dem Schema nicht, denn in einer nahezu neutralen Losung liegt das Gleichgewicht (2) piaktisch quantitativ auf dei Thiosulfatseite (siehe S 563)

Gegenwartig kann man nicht entscheiden, welche von den angegebenen Formulierungen die richtigere ist. Die Gleichung (1a) hat, wie S. 568 angegeben wurde, den Vorzug, daß sie den Zusammenhang des Trithionats mit den anderen Polythionaten klarei zum Ausdruck bringt als die Gleichung (1)



Die Zersetzung des Trithionats wird durch Temperaturerhohung sehr beschleunigt Nach F Foeister und A Hoinig<sup>3</sup>) sind in einer i proz Kaliumtrithionatlosung bei 30° in 10 Tagen etwa 70 Pioz des Trithionats zeitallen, wobei untei den Zersetzungsprodukten bereits kleine Mengen Schwefel auftreten. Nach  $3^{1/2}$  Monaten ist kein Trithionat mehr nachzuweisen Nach E. Josephy<sup>21</sup>) ist das Trithionat bei 50° in 8 Stunden vollstandig zersetzt, hauptsachlich unter Bildung von Tetrathionat, Sulfit und Sulfat, sowie kleinen Mengen Schwefel. Für die Zersetzung einer Losung von 0,01 Mol  $K_2S_3O_6$  in 200 ccm Wasser bei 100° erhielten Foerster und Hornig<sup>5</sup>) folgende Ergebnisse (Fig. 33).

2,7038 g  $K_2S_3O_6\sim 0.962$  g S gelost in 200 ccm³  $H_2O$ , 100°.

Stunden	Abgeschie-	SO <sub>2</sub> -	Polythionat-	SO <sub>4</sub> ''-
	denerSchwe-	Schwefel	Schwefel	Schwefel
	fel g	g	g	g
1 2 1 2 4	0,128 0,201 0,244 0,262	0,146 0,224 0,283 0,300	0,480 0,261 0,111 0,089	0,223 0,29 0,333 0,329

Das Trithionat ist demnach bei 100° schon nach ½ Stunde zu mehr als der Halfte und nach 2 Stunden vollständig zersetzt. Nach 4stündigem Erhitzen fanden sich zwar noch etwa 9 Proz. des angewandten Polythionatschwefels in der Lösung, doch bestand dieser Rest nur aus Tetra- und Pentathionat. Die Zersetzung des Trithionats geht bei der hoheren Temperatur offenbar in demselben Sinne wie bei Zimmertemperatur vor sich, doch werden die einzelnen Stadien sehr rasch durchlaufen. Als schließliche beständige Zersetzungsprodukte bilden sich Schwefelsäure, Schwefeldioxyd und Schwefel,

indem die zunachst gebildeten hoheren Polythionate wieder zerfallen. Der Bruttovorgang entspricht dann der S. 569 angegebenen Gleichung.

$$S_3O_6" = SO_4" + SO_2 + S.$$

Nach 4stundigem Erhitzen sind 82 Proz. des nach dei Bruttogleichung zu erwartenden Schwefels abgeschieden worden. Ahnliche Eigebnisse erhielt F Demöff <sup>93</sup>).

Verlauf der Zersetzung des Tetrathionats M. E. Plessy's) fand, daß eine Losung von Bariumtetrathionat bei der Zersetzung neben Schwesel, schwesliger Saure und Sulfat betrachtliche Mengen Trithionat gibt. The Cuitius  $^{20}$ ), sowie Th. Curtius und F. Henkel  $^{92}$ ) beobachteten die Bildung von Thiosulfat bei der Zersetzung des Bariumtetrathionats A Sandei  $^{80}$ ) fand dasselbe Zersetzungsprodukt in einer Kaliumsalzlosung Nach Debus  $^{1}$ ) gibt eine 10 proz. Kaliumtetrathionatlosung nach 72 Stunden eine schwache Reaktion auf Pentathionat, die sich mit der Zeit sehr verstarkt Nach 7 Tagen wird die Losung schwach sauer. Eine 5 proz  $K_2S_4O_6$ -Losung reagierte nach 12 Tagen stark sauer Die Losung enthielt viel Trithionat, Pentathionat, Sulfat, Sulfit, sie hatte aber keinen Schwesel abgeschieden. Debus nimmt einen primären Zerfall des Tetrathionats im Sinne der solgenden Gleichung an:  $2S_4O_6$ "  $=S_3O_6$ "  $+S_5O_6$ ". Die weiteren Reaktionsprodukte sind nach ihm auf die Zersetzung des zunachst entstandenen Trithionats zunuckzutuhren

Foerster und Hornig<sup>5</sup>) fanden in einer 0,1-mol. K<sub>2</sub>S<sub>1</sub>O<sub>6</sub>-Losung nach 28 Tagen nachweisbare Mengen von Pentathionat, nach 45 Tagen trat die erste Trubung von Schwefel ein Durch eine annahernde kolorimetrische Bestimmung des Pentathionats fanden die Verfasser, daß in 66 Tagen etwa 31 Proz. des Tetrathionats in Pentathionat übergegangen waren Außerdem stellten sie fest, daß der Zersetzungsvorgang des Tetrathionats durch ein in der Losung entstandenes Reaktionsprodukt katalytisch beschleunigt wird.

Kurtenacker und Kaufmann 78) bestimmten in einem Versuch die Zeisetzungsprodukte quantitativ und erhielten folgende Zahlen:

Tage			Mılli	imole ım Li	iter		
rage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>1</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>5</sub> O <sub>6</sub> "			SO <sub>1</sub> "	† Azıdıtat
o 39	12	98 72	13	Spur	2	2	3

Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub>O<sub>6</sub> in wasseriger Losung

Danach sind also in 39 Tagen etwa 26 Proz. des Tetrathionats zerfallen und zwar im wesentlichen in gleiche Teile Tri- und Pentathionat, also nach dem Schema:  $2S_4O_6''=S_3O_6''+S_5O_6''$ .

Die Erklärung für das Verhalten des Tetrathionats wurde von Kurtenacker und Kaufmann aus Versuchen von Debus¹) abgeleitet, welcher zeigte, daß Gemenge von Tetra- und Pentathionat sich langsamer zersetzen als die einzelnen Salze. Eigene Versuche bestätigten die große Beständigkeit solcher Mischungen. So wiesen Lösungen mit einem Gehalt von 80 bzw. 68 Millimolen Tetrathionat und 20 bzw. 38 Millimolen Pentathionat selbst nach 60 Tagen außer einer geringfügigen Trübung durch Schwefel keine nachweisbare Zersetzung auf. Insbesondere waren der Tetra- und Pentathionat-

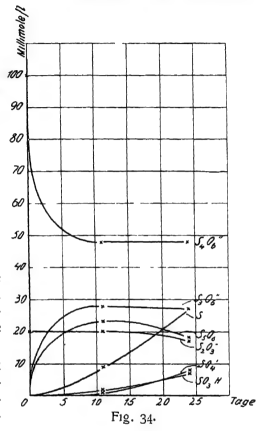
gehalt innerhalb dieser Zeit, soweit es die Genauigkeit der Analysenmethode festzustellen gestattete, unverändert geblieben.

Das Tetrathionat muß also das Bestreben haben, durch Aufnahme von Schwefel in diese bestandigen Gleichgewichte überzugehen. Der notwendige

Schwefel wird weiterem Tetrathionat entnommen, welches dabei in Trithionat ubergeht. Insgesamt ergibt dies also eine Spaltung im Sinne des oben angeschriebenen Schemas. Die Reaktion wird ihr vorlaufiges Ende erreichen, wenn das unter den gegebenen Bedingungen bestandigste Mengenverhaltnis zwischen Tetra- und Pentathionat gebildet worden ist. Ein bestandiges Gleichgewicht zwischen allen drei Polythionaten kann sich aus den S. 568 angegebenen Grunden nicht ausbilden

Weitere Versuche von Kurtenacker und Kaufmann<sup>79</sup>) zeigen, daß der Zerfall des Tetrathionats in dem angegebenen Sinne durch kleine Zusatze von Thiosulfat oder Sulfit sehr bedeutend beschleunigt wird, sodaß man das Gleichgewicht in kurzer Zeit erreicht (siehe auch S. 559).

Die Ergebnisse eines Versuches, bei welchem der Zerfall einer mit 20 Millimolen Thiosulfat versetzten 0,1 n-Tetrathionatlosung gemessen wurde, sind nachstehend zusammengestellt (Fig. 34)



 $Na_2S_4O_6 + Na_2S_2O_3$ 

Tage					e ım Lite			
rage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>5</sub> O <sub>6</sub> "	HSO <sub>3</sub> '	$S_2O_3$ "	SO <sub>1</sub> "	S	Azıdıtat
0	_	100			20		_	
1/2h	5	92	3	Spur	20	_	_	-
11 24	27	48	23 18	7	20 17	8	9 27	9

Die Menge des zugesetzten Thiosulfats bleibt, wie ersichtlich, wahrend der Hauptreaktion unverandert, es wirkt also katalytisch. Wie außerordentlich groß der beschleunigende Einfluß des Thiosulfats ist, ergibt sich daraus, daß schon etwa ½ Stunde nach dem Ansetzen der Lösungen ein sehr merklicher Zerfall des Tetrathionats in Tri- und Pentathionat festzustellen ist. Schwefel scheidet sich zunächst nicht ab, auch nach 1—2 tagigem Stehen ist die Losung noch klar. Nach 11 Tagen sind bereits über 50 Proz. des Tetrathionats zerfallen. Außer Tri- und Pentathionat entstehen nur geringe Mengen Sulfit und Sulfat und etwas mehr Schwefel.

Der Einfluß des Thiosulfats aut den Zertall des Tetrathionats wird dadurch erklart, daß das Thiosulfat dem Tetrathionat den zum Übergang in Pentathionat notwendigen Schwefel leicht abgibt, indem es selbst in Sulfit übergeht  $S_2O_3" \rightarrow S + SO_3"$ . Das entstandene Sulfit reagiert abei mit weiterem Tetrathionat rasch und quantitativ nach  $S_1O_6" + SO_3" \rightarrow S_3O_6" + S_2O_3"$  Im ganzen wird also die Übertragung eines Atoms Schwefel von einem Molekul Tetrathionat auf ein zweites Molekul, die zur Spaltung in Tit- und Pentathionat notwendig ist, durch das Thiosulfat erleichteit, und dadurch eine starke Beschleunigung des Gesamtvorganges erreicht.

Die Hauptzersetzungsprodukte, Tri- und Pentathionat, sollten in gleicher Menge entstehen, was aber, wie aus der Tabelle hervorgelit, nicht ganz zutrifft, denn es wurde stets ein Plus an Trithionat erhalten. Dies erklait sich, wie durch besondere Versuche gezeigt wurde, dadurch, daß neben einer gegebenen Menge Thiosulfat nur eine gewisse maximale Menge Pentathionat bestandig zu sein scheint. Ist diese Menge erreicht, so tritt statt werterer Pentathionatbildung Schwefelabscheidung ein Die Reaktion durfte sich demnach so abspielen, daß zunächst die Hochstmenge an Pentathionat entsteht, die unter den gegebenen Verhaltnissen beständig ist, unter gleichzeitiger Bildung der aquivalenten Menge Trithionat Dann zerfallt das Tetrathionat weiter, bis seine Konzentration auf den Gleichgewichtswert gesunken ist. Als Zersetzungsprodukt bildet sich wieder Trithionat. Statt des neuzubildenden Pentathionats entsteht aber Schwefel, sodaß im ganzen ein Überschuß au Trithionat gegenüber dem Pentathionat vorhanden ist.

Zusatz von Sulfit bzw. Bisulfit hat die gleiche Wirkung wie der Zusatz von Thiosulfat Dies ist leicht erklarlich, denn das Sulfit setzt sich nach der Gleichung:  $S_4O_6^{"} + HSO_3^{"} \rightleftharpoons S_8O_6^{"} + S_2O_3^{"} + H$  alsbald mit dem Tetrathionat ins Gleichgewicht unter Bildung von Thiosulfat, und es mussen weiterhin dieselben Erscheinungen zu beobachten sein, wie bei Zusatz von Thiosulfat.

Die beschleunigende Wirkung von Sulfit bzw. Thiosulfat auf den Zerfall des Tetrathionats sieht man auch sehr deutlich an Versuchen, die Foerster und Hornig über die Zersetzung des Tetrathionats bei 100° ausgeführt haben:

Stunden	Abgeschie- dener S g	SO <sub>2</sub> - Schwefel g	Polythionat- Schwefel g	SO <sub>4</sub> "- Schwefel
8	0,0062	0,0107	1,208	0,0128
24	0,0089	0,0389	1,217	0,0468
72	0,221	0,144	0,799	0,157
96	0,323	0,196	0,590	0,205
120	0,403	0,230	0,434	0,242

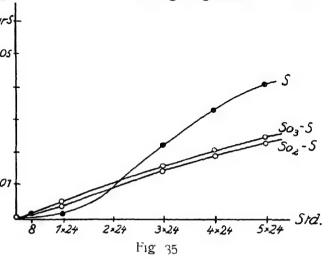
 $3.0244 \text{ K}_2\text{S}_1\text{O}_6 \text{ (mit 0.01Proz SO}_4^{\circ\prime\prime}\text{-S)} \sim 1.282 \text{ g S in 200 cm}^3$ ; 100 %

Die Abscheidungskurve des Schwefels in Figur 35 zeigt den typischen Verlauf einer autokatalytisch beschleunigten Reaktion. Der Katalysator ist vermutlich das Sulfit, welches bei der hohen Temperatur durch den rasch erfolgenden Zerfall des Trithionats gebildet wird.

E. Josephy<sup>24</sup>) fand, daß eine Kaliumtetrathionatlösung sich nach 72-stundigem Erhitzen auf 100<sup>0</sup> gelb färbt und Schwefelwasserstoff entwickelt. F. Foerster<sup>39</sup>) konnte diese Angabe nicht bestätigen.

Verlaut der Zersetzung der Pentathionats. Nach Debus 1) scheidet sich in einer konzentrierten Kaliumpentathionatlosung schon nach 2 Tagen Schwefel ab. In verdunnteren Losungen verlauft die Zersetzung langsamer. F. Foer-

ster und A. Hornig<sup>5</sup>) stellten test, daß eine o,1 mol  $K_2S_5O_6$ - 975Losung nach 11 Tagen beginnt, Schwefel abzuscheiden Nach 50 Tagen sind etwa 38 Proz des Pentathionats verschwunden. Die Zersetzung besteht unnerhalb dieser Zeit fast nur in einem ın Tetrathıonat Ubergang  $S_5O_6" \rightarrow S_1O_6" + S$ Außer den genannten Zersetzungsprodukten konnte nur etwas Sulfat und eine ganz geringe Spur Sultit nachgewiesen werden.



Ein von Kurtenacker und Kautmann 78) ausgeführter quantitativer Versuch ergab folgende Werte-

 $K_2S_5O_6$ , in wasseriger Losung. (Zimmertemperatur)

Millimole im Liter

Tage  $S_4O_6''$   $S_5O_6''$   $SO_4''$  So - 78 - - - 10 3 75 Spur - 19 60 Spur 14

Die Losung war nach 10 Tagen noch klar. In 24 Tagen sind etwa 23 Proz des Pentathionates in Tetrathionat und Schwefel zerfallen. Außer Spuren von Sulfat wurden keine anderen Zersetzungsprodukte nachgewiesen Die Losung war neutral. Die von Foerster und Hornig mit 0,01 n-Jodlosung festgestellte Spur Sulfit entging den Verfassern, da sie mit 0,1 n-Jodlosung arbeiteten. Das Minus an Schwefel bei den in der Tabelle enthaltenen Versuchen wird da-

durch erklart, daß sich ein Teil des Schwefels infolge feiner Verteilung der Bestimmung entzog.

Der Zerfall des Pentathionats ist nach Kurtenacker und Kaufmann auf die gleichen Ursachen zuruckzuführen wie der des Tetrathionats.

Durch Thiosulfat oder Sulfit wird die Zersetzung des Pentathionats wie die des Tetrathionats katalytisch beschleunigt und man erhalt annahernd dieselben Ergebnisse wie beim Zerfall des Tetrathionats unter den gleichen Bedingungen. Dies zeigt z. B. die folgende, der Arbeit von Kurtenacker und Kaufmann 79) entnommene Tabelle. Ein tetrathionathaltiges Pentathionat wurde mit einer kleinen Menge Kaliumbisulfit versetzt und der Reaktionsverlauf durch 24 Tage verfolgt.

$K_2S_4O_6 + K_2S_5O_6 + K_2S_2O_5$ (Zimmertemperatur)	
Millimole ini Liter	

			Mıl	limole im I	_iter	1	i	
Tage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>1</sub> O <sub>5</sub> "	S,O <sub>6</sub> "	HSO₃′	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ''	SO <sub>t</sub> "	S	Azıdıtàt
0 1/ <sub>2</sub> h 10 24		36 42 53 46	58 51 32 30	10 4 2 2	7 6 6	 Spui 10	20 37	8

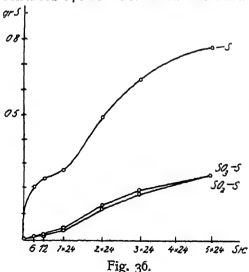
Wie ersichtlich verschwindet ein großer Teil des Sulfits knapp nach Herstellung der Losung, da er sich mit dem Pentathionat unter Thiosulfatbildung ins Gleichgewicht setzt  $S_5O_6"+SO_3H' \rightleftarrows S_1O_6"+S_2O_3"+H$ . Nach 10 Tagen haben sich in der Losung demnach dieselben Produkte gebildet wie in einer Tetrathionatlösung, nur wird naturgemaß viel mehr Schwefel abgeschieden, als bei der Zersetzung des Tetrathionats. Spater andeit sich die Menge dei hoheren Polythionate nicht mehr wesentlich. Die neu entstehenden Zeisetzungsprodukte sind hauptsachlich Sulfat und Schwefel

Einen vollstandigen Überblick über den Verlauf der Zersetzung des Pentathionats ergibt ein von Foerster und Hornig<sup>5</sup>) bei 100° ausgeführter Versuch.

3,6155 g  $K_2S_5O_6$  1,5  $H_2O\sim$  1,603 g S in 200 cm<sup>3</sup> (100")

Stunden	Abgeschiedener S	SO <sub>2</sub> - Schwefel g	SO <sub>1</sub> "- Schweiel	Polythionat- S g
6	0,207	0,0075	0,0000	1,300
12	0,243	0,0157	0,0185	1,305
24	0,279	(),035()	0,0375	1,200
24 48	0,493	0,125	0,137	0,875
72	0,641	0,188	0,201	0,594
120	0,777	0,262	0,201	0,343

Die Fig. 36 zeigt, daß sich in den ersten 24 Stunden fast nur Schwefel abscheidet. 87 Proz des als funftes Schwefelatom in dem Pentathionat vorhandenen



Schwefels sind dann frei geworden Zu dieser Zeit hat sich also das Pentathionat zum größten Teil in Tetrathionat verwandelt und die weitere Zersetzung ist die dieses Salzes Demgemäß stimmt auch das Gepräge des Verlaufes der Kurven in der nebenst. Fig. von der 24. Stunde ab nahe mit den Kurven des Tetrathionats S. 575 (Fig. 35) überein.

E. Josephy<sup>24</sup>) fand, daß eine K<sub>2</sub>S<sub>5</sub>O<sub>6</sub>-Losung bei 100<sup>6</sup> betrachtliche Mengen H<sub>2</sub>S entbindet. Nach Foerster<sup>39</sup>) ist dies nicht richtig (siehe S. 574).

Einfluß. der Wasserstoff- und Hydroxylionen auf die gegenseitige Umwandlung der Polythionate. Die Zerfallsgleichungen der Polythionate lassen einen Einfluß der H.- und OH'-lonen nur auf die Zersetzung des Trithionats voraussehen:

$$S_5O_6'' \to S + S_1O_6',$$

$$2S_1O_6'' \to S_3O_6'' + S_5O_6'',$$

$$2S_3O_6''' + H_2O \to S_1O_6'' + SO_3H' + SO_4'' + H$$
bzw  $S_3O_6'' + H_2O \to S_2O_3'' + SO_1'' + 2H$ ,

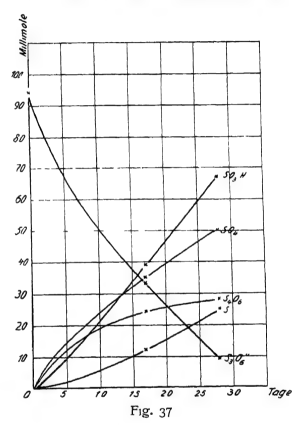
denn nur in der Zersetzungsgleichung des Trithionats treten Wasserstoffionen auf Die Versuche zeigen aber, daß die Wasserstoff- und Hydroxylionen die

Zersetzungsvorgange aller Polythionate im starksten Maße beeinflussen

Bezuglich der Einwirkung von Wasserstoffionen auf das Trithionat finden sich in der alteren Literatur widersprechende Angaben.

Nach Fordos und Gélis 96) wird die Trithionsaure durch Zusatz von Mineralsauren scheinbai bestandigergemacht Nach Debus 1) wird die Zersetzung durch Sauren weder verzogert noch verhindert F. Kessler 12) gibt an, daß Salzsaure die Zersetzung des Trithionats beschleunigt F. Foerster und A. Hornig 5) wiesen nach, daß eine mit der aquivalenten Menge Salzsaure versetzte Losung von Natriumtrithionat iasch Schwefel abscheidet

Nach quantitativen Versuchen von A. Kurtenacker und M Kaufmann <sup>75</sup>) geht die Zersetzung des Trithionats in saurer Losung viel rascher vor sich als in der neutralen Losung.



K<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>6</sub>, gelöst in n-HCl. (Zımmertemperatur.)

		Millimole	im Liter		ı
Tage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	\$ <sub>1</sub> O <sub>6</sub> "	HSO₃′	SO <sub>4</sub> "	S
0 17 28	94 33 9	 24 28	39 67	— 35 50	12 25

Wie ersichtlich (Fig. 37) verschwinden innerhalb 28 Tagen über 90 Proz. des Trithionates, wahrend bei den entsprechenden Versuchen in neutraler Lösung in derselben Zeit nur 55 Proz. des Trithionates zersetzt waren. Der Zersetzungsvorgang erfolgt im ubrigen in demselben Sinne wie in der neutralen

Losung (S. 569), nur wird das nach Gleichung (1) entstehende Thiosulfat zum großen Teile im Sinne der Gleichung:  $S_2O_3'' + H \rightarrow S + SO_1H'$  in Schwefel und Sulfit zerlegt

Pentathionat ließ sich nach 28 Tagen noch nicht nachweisen, nach 45 Tagen tanden sich geringe Mengen davon vor.

Die Wirkung der Wasserstoftionen auf den Zeitall des Tiitlionats zeigt auch sehr deutlich ein von F. Foerster<sup>112</sup>) ausgeführter Versuch, bei welchem der Zerfall einer mit Kaliumacetat versetzten 0,1 mol K<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>6</sub>.- Losung bei 50° gemessen wurde. Durch den Zusatz von Kaliumacetat wird die Wasserstoffionenkonzentration der Losung dauernd niedig gehalten Als Reaktionsprodukte entstehen in diesem Falle nui Thiosulfat und Sultat, da die weiteren Zersetzungsvorgange des Thiosultats infolge Mangels an Wasserstoffionen unterbleiben. (Siehe S. 569)

$K_2S_3O_6 + K \cdot C_2H_3O_2 $ (50°C)								
Vom angewandten Polythio- nat-S umgewandelt in								
Stunden	S <sub>2</sub> O,'' Proz	SO <sub>1</sub> " P102	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> " + SO <sub>4</sub> " insgesamt Proz					
3 12 24 48 96 144	13,3 38,8 54,3 63,8 65,6 06,0	20,2 — 32,0 — 33,3	19,9 59,0 81,3 95,8 98,4 99,3					

Wie aus der Tabelle hervorgeht, werden in 12 Stunden eist 59 Pioz des Trithionats zersetzt, wahrend E. Josephy<sup>21</sup>) konstatierte, daß eine wasserige Losung von Kaliumtrithionat bei 50° bereits in 8 Stunden vollstandig zerfallt Die Herabsetzung der Wasserstoffionenkonzentration durch den Acetatzusatz bewirkt also eine sehr starke Verzogerung des Zersetzungsvorganges.

Die weitere Herabsetzung der Wasserstoffionenkonzentration bzw die Erhohung der Hydroxylionenkonzentration bewiikt zunachst keine Anderung des Zersetzungsvorganges von Trithionat. Nach Raschig<sup>2</sup>) zerfallt Trithionat beim Kochen mit 0,1 n-Natriumkarbonatlösung innerhalb i Stunde quantitativ im Sinne der Gleichung:

$$Na_2S_3O_6 + Na_2CO_3 = Na_2S_2O_3 + Na_2SO_1 - CO_2$$
.

Nach ½-stündigem Kochen hatten sich etwa 85 Proz. des Trithionats zersetzt.

Die weitere Steigerung der Hydroxylionenkonzentration bewirkt, wie auf S. 559 angegeben, eine Anderung des Reaktionsverlaufes, indem statt Sulfat Sulfat als Reaktionsprodukt entsteht. Über die Ursachen und den Mechanimus dieser Änderung des Reaktionsschemas ist nichts Näheres bekannt.

Auf Tetra- und Pentathionatlösungen außert sich der Einfluß der Wasserstoffionen entgegengesetzt wie auf Trithionatlösungen. Debus 1) zeigte nämlich, daß Tetra- und Pentathionat durch Säurezusatz bedeutend beständiger gemacht werden. 10 ccm einer 10 proz. Kaliumtetrathionatlösung, mit einem Tropfen Schwefelsaure versetzt, hatten nach 1 Woche noch keine Spur Pentathionat gebildet, wahrend eine gleichkonzentrierte, jedoch neutrale Tetrathionatlösung

bereits nach 76 Stunden die Pentathionatreaktion gab Eine neutrale Kaliumpentathionatlosung begann nach 3 Tagen Schwefel abzuscheiden 10 ccm derselben Losung mit einem Tropfen Salzsaure versetzt, zeigten jedoch erst nach 9 Monaten den ersten Anflug von Schwefel. Eine mit 3 Tropfen Salzsaure versetzte Losung blieb auch nach dieser Zeit noch klar. Foerster und Hornig<sup>5</sup>) untersuchten 0,1 mol.-Polythionatlosungen, die mit der aquivalenten Menge Salzsaure versetzt waren, in bezug auf die Geschwindigkeit ihrer Zersetzung bei 100 hauch diese Versuche ergaben, daß die Zersetzung beider Sauren durch Wasserstoffionen sehr verzogert wird. So zerfielen in der sauren Losung in 48 Stunden etwa 36 Proz der angewendeten Pentathionsaure, wahrend in der neutralen Losung in der gleichen Zeit schon 87 Proz des Pentathionats zerfallen waren

Da Wasserstoffionen den Zerfall des Tetra- und Pentathionats verzogern, so darf man erwarten, daß Hydroxylionen denselben beschleunigen Dies trifft tatsachlich zu Man weiß schon lange, daß die Pentathionsaure durch verdunnte Lauge fast momentan unter Schwefelabscheidung zersetzt wird. Man suchte sich diese in der Zersetzungsgleichung nicht begrundete Wirkung der Lauge dadurch zu erklaren, daß die Lauge das entstandene Tetrathionat weiter zerlegt und dadurch das Gleichgewicht immer wieder stort Dies ist aber nicht die alleinige Ursache der Hydroxylionenwirkung, denn nach F Raschig<sup>2</sup>) wird das Pentathionat durch Natiiumkarbonat bei Zimmertemperatur innerhalb i Stunde quantitativ in Schwefel und Tetrathionat zerlegt, ohne daß das letztere angegriften wurde

Hydroxylionen in geringer Konzentration wirken, wie auf S 560 angegeben wurde, auf Tetrathionat nach der folgenden Gleichung zersetzend ein

$$4 S_4 O_6'' + 6 OH' = 5 S_2 O_3'' + 2 S_3 O_6'' + 3 H_2 O.$$

Diese recht komplizierte und undurchsichtige Reaktion kann nun in Zusammenhang mit dem in neutraler Losung beobachteten Zerfall des Tetrathionats ziemlich einfach gedeutet werden. Man muß nur annehmen, daß in den alkalischen Losungen zunachst die gleiche Spaltung des Tetrathionats erfolgt, wie in der neutralen Losung:

$$2 S_1 O_6" = S_3 O_6" + S_5 O_6".$$

Das in alkalischer Losung unbestandige Pentathionat wurde sich aber sofort nach der bekannten Reaktion (S. 560) in Thiosulfat umlagern:

$$2 S_5 O_6'' + 6 OH' \rightarrow 5 S_2 O_3'' + 3 H_2 O.$$

Die Ursache des Wasserstoff- und Hydroxylioneneinflusses auf die in Rede stehenden Reaktionen ist bisher unerklart geblieben. Offenbar verlaufen die Zersetzungsvorgange der Polythionate in Wirklichkeit verwickelter als es die oben gegebenen Reaktionsgleichungen anzeigen.

# Einwirkung von Tri- auf Pentathionat.

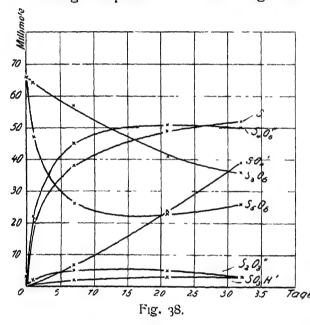
Kurtenacker und Kaufmann 78) untersuchten die Wechselwirkung von Tri- und Pentathionat, hauptsächlich um festzustellen, ob eine Reaktion im Sinne der Gleichung:  $S_3O_6'' + S_5O_6'' \rightarrow 2S_4O_6''$  stattfindet. (Siehe S. 568.)

Die Ergebnisse eines in neutraler Losung durchgefuhrten Versuches sind nachstehend zusammengestellt (Fig. 38).

			Mıll	ımole ım	Litei	1	1	1
Tage	S <sub>3</sub> O <sub>6</sub> "	S <sub>1</sub> O <sub>6</sub> "	S,O,"	HSO₃′	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> "	SO <sub>1</sub> "	S	Aziditat
0 1	(16 64	3 22	66 47		2	Spur Spu	20	-
7 21 32	57 41 36	45 51 50	20 23 20	3 3	5 5 3	7 24 39	38 40 52	8 23 38

 $K_2S_3O_6 + K_2S_5O_6$  in wasseriger Losung (Zimmeitemperatur.)

Aus den Versuchsresultaten ist ersichtlich, daß in der untersuchten Losung wohl eine Reaktion stattfindet, die aber keineswegs der obigen Gleichung entspricht. Vielmehr liegt wenigstens in den eisten Tagen dei



Wechselwirkung eine rasch verlaufende Zersetzung des Pentathionals im Sinne der Gleichung.  $S_5 O_6'' \rightarrow S_1 O_6'' + S$  vor, denn das Gewicht des abgeschiedenen Schwefels entspricht ziemlich genau der Abnahme des Pentathionat- und dei Zunahme des Tetrathionatgehaltes. Wahrend in einer remen Pentathionatlosung in 24 Tagen nur etwa 23 Proz des Pentathionats zerlegt werden (S. 575), sind hier in 7 Tagen über 60 Proz des Pentathionats verschwunden. Das Trithionat selbst beteiligt sich scheinbar gar nicht an dei Reaktion. Es zei fallt mit annäheind dei-Tage selben Geschwindigkeit wie in dei wasserigen Lösung des remen Trithionats (S. 569).

Die Versuche zeigen also, daß Tri- und Pentathionat miteinander nicht unmittelbar reagieren, jedenfalls nicht nach der oben angegebenen Gleichung.

Die hier obwaltenden Verhaltnisse sind sehr ahnlich denen bei der Einwirkung von Thiosulfat (Sulfit) auf die höheren Polythionate (S. 573 u. 575). Auch hier liegt eine katalytisch beschleunigte Zersetzung des Pentathionats vor, wobei unentschieden bleibt, ob die katalytische Wirkung in diesem Falle auf das Trithionat selbst oder auf das aus demselben durch Zersetzung entstandene Sulfit zuruckzufuhren ist.

Das nach 7 Tagen erreichte Mengenverhaltnis von Tetra- und Pentathionat wird durch den weiteren Zerfall des Trithionats nur mehr wenig geändert. Bei diesem Zerfall des Trithionats sollte nach den Beobachtungen an reinen Trithionatlösungen u. a. viel Tetrathionat entstehen. Eine Anreicherung des letzteren scheint aber mit dem erreichten Tetra-Pentathionatgleichgewicht nicht vereinbar zu sein, weshalb die Zersetzung des Trithionats in der Richtung der Schwefel- und Sulfatbildung abgelenkt wird.

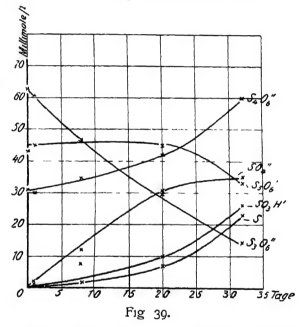
Auch in saurer Losung findet, wie der folgende Versuch (Fig. 39) zeigt, eine Wechselwirkung zwischen Tri- und Pentathionat unter Tetrathionatbildung nicht statt:

$K_2S_3O_6 + K_2S_1O_6 +$	$K_2S_5O_6$ gelost	ın n-HCl	(Zımmertemp)
---------------------------	--------------------	----------	--------------

Tage	S <sub>3</sub> O,''	S <sub>4</sub> O <sub>6</sub> "	Mıllimole S <sub>5</sub> O <sub>6</sub> "	HSO₃'	SO <sub>4</sub> "	S
0 1 8 20 32	03 61 47 30 14	31 30 35 42 00	43 45 46 45 33	- 1 7 10 26	2 12 31 35	Spur 1 2 7 23

Die Polythionate wurden in n-Salzsaure gelöst. Die Versuchsergebnisse unterscheiden sich von den in der neutralen Lösung beobachteten dadurch,

daß die Pentathionatmenge innerhalb 20 Tagen keine merkbare Anderung erfahrt Dies hangt oftenbar damit zusammen, daß das Pentathionat in saurer Losing ungleich bestandiger ist, als in der neutralen Losung Außerdem durtte aber auch der Umstand eine Rolle spielen, daß die hier verwendete Losung von vornherein eine betrachtliche Menge Tetrathio-Die Anderungen. enthielt. die in der Zusammensetzung der Losung zu beobachten sind, rühren hauptsachlich von dem Zerfall des Trithionats her, der in der sauren Lösung bedeutend rascher erfolgt, als in der neutralen Losung. Es entstehen dieselben Zersetzungsprodukte wie beim Zerfall



des reinen Trithionats in salzsaurer Losung (S 577) und auch in ähnlichen Mengenverhaltnissen.

## Analytisches.

Zum Nachweis der Polythionate sind folgende Reaktionen anwendbar: Alle Polythionate geben mit Silbernitrat weiße Niederschläge, welche unter Bildung von Silbersulfid bald schwarz werden Zu beachten ist, daß die Thioschwefelsäure das gleiche Verhalten zeigt

Mercuronitrat gibt mit Trithionatlösung einen schwarzen Niederschlag von Quecksilbersulfid, während Tetra- nnd Pentathionat schon gelbe Niederschläge liefern, welche wahrscheinlich aus Doppelverbindungen von Quecksilbersulfid mit Mercurosulfat bestehen. Die Reaktion ist sehr gut geeignet, um Trithionat neben den beiden anderen Polythionaten nachzuweisen, freilich auch wieder unter der Voraussetzung, daß keine Thioschwefelsäure zugegen ist.

Mit Kuptersulfatlosungen gibt das Trithionat beim Aufkochen einen schwarzen Niederschlag von Kupfersulfid Tetra- und Pentathionat geben bei kurzem Aufkochen keinen Niederschlag Doch fallen sie bei gleichzeitiger Anwesenheit von Trithionat zum Teil mit diesem aus. Auch die Kupferreaktion ist nur bei Abwesenheit von Thiosulfat zum Nachweis des Trithionats verwendbar. In Gegenwart von Thiosulfat laßt sich das Trithionat überhaupt nicht sicher erkennen. Man überzeugt sich von der Abwesenheit des Thiosulfats entweder durch Prufung mit Jodlosung, welche nicht entlarbt werden darf, oder dadurch, daß die zu untersuchende Losung beim Ansauein mit Salzsaure klar bleibt. Bei langerem Stehen gibt das Frithionat mit Salzsaure allerdings auch eine Trubung von Schwefel

Pentathionat unterscheidet sich von den anderen Polythionaten hauptsachlich durch zwei Reaktionen Mit einigen Tropfen Alkalilauge entsteht augenblicklich eine Trubung von Schwefel, die nach einigem Stelien, besonders aber beim Erwarmen wieder verschwindet (siehe S. 560) Die Losungen der beiden anderen Polythionate bleiben auf Zusatz von Lauge klar Thioschwefelsaure wirkt nicht storend. Animoniakalische Silberlosung wird schon durch Spuren von Pentathionat braun bis schwarz gefaibt Mengen Pentathionat entsteht ein schwarzer Niederschlag Die Silbeireaktion ist nach Foerster und Hornig<sup>5</sup>) viel empfindlicher als die Reaktion mit Lauge. Benutzt man als Reagens eine 5 proz. Silbernitratiosung, die mit etwa der doppelten zur Erzeugung einer klaren Losung erforderlichen Menge 2-n-Ammoniak versetzt wurde, so kann man das Pentathionat noch in einer weniger als 1 Millimol/Liter enthaltenden Losung in 10 bis 15 Minuten nach Zusatz des Reagens nachweisen Tetrathionat stort auch in eineblichen Übei-Ebensowenig beeintrachtigen Thiosulfat oder Sulfit die schüssen nicht. Reaktion.

Tetrathionat laßt sich bei gleichzeitiger Anwesenheit der anderen Polythionate nicht nachweisen; auch ist der Nachweis des Trithionats bei Gegenwart von viel Thiosulfat nicht sicher durchfuhrbar. In beiden l'allen ist man auf die quantitative Bestimmung angewiesen.

A. Sander 113) verwendet zur Unterscheidung der Polythionate von anderen Schwefelverbindungen das Verhalten gegenüber Quecksilberchloridlosung. Die Polythionate geben mit überschüssigem Quecksilberchlorid einen weißen Niederschlag und die über demselben befindliche Flussigkeit reagiert sauer (siehe unten). Das gleiche Verhalten zeigt von anderen in Betracht gezogenen Schwefelverbindungen nur das Thiosulfat, welches sich jedoch von den Polythionaten durch die Entfarbung von Jodlosung, sowie durch Schwefelabscheidung auf Saurezusatz unterscheidet. Sulfidion gibt wohl mit überschüssigem Quecksilberchlorid auch einen weißen Niederschlag, die Flussigkeit reagiert aber neutral.

Quantitative Bestimmung: Wegen der Ahnlichkeit ihrer Reaktionen konnen nicht alle Polythionate nebeneinander auf direktem Wege bestimmt werden. Methoden zur direkten Bestimmung wurden bisher für Trithionat und Pentathionat angegeben.

E. H. Riesenfeld, E. Josephy und E. Grunthal<sup>77</sup>) versetzen die zu untersuchende Lösung zwecks Bestimmung des Trithionats mit einem Überschuß an Kupfersulfat und halten etwa einen Tag lang bei einer Temperatur von 70°. Eine dem vorhandenen Trithionat entsprechende Menge Kupfersulfid fällt aus:  $S_3O_6" + Cu^2 + 2H_2O = CuS + 2SO_4" + 4H^2$ . Der Nieder-

schlag wird abfiltriert, gegluht und gewogen Die anderen Polythionate sollen unter den angegebenen Bedingungen nicht angegriffen werden, was aber nach F Foerster<sup>39</sup>) nicht genau zutrifft

F. Raschig<sup>2</sup>) bestimmt das Pentathionat direkt, indem er die Losung mit einem Überschuß an Natriumkarbonat versetzt und i Stunde bei Zimmertemperatur stehen laßt. Der nach der Gleichung.  $S_5O_6" \rightarrow S_4O_6" + S$  ausgeschiedene Schwefel wird nach Zusatz von Specksteinpulver abfiltriert, zu Schwetelsaure oxydiert und diese bestimmt

Die anderen Polythionate mussen bei beiden Verfahren indirekt bestimmt werden.

Ein rasch ausfuhrbares maßanalytisches Verfahren zur indirekten Bestimmung der Polythionate nebeneinander wurde von A. Kurtenacker und K. Bittner<sup>87</sup>) vorgeschlagen Danach sind 3 Titrationen notwendig: I. In einem Teil der zu untersuchenden Losung bestimmt man die Summe der drei Polythionate nach W Feld<sup>101, 104</sup>) bzw. A. Sander<sup>114</sup>), indem man mit einem Uberschuß an gesättigter Quecksilberchloridlosung versetzt und nach dem Aufkochen die frei gewordene Saure mit Lauge und Methylorange als Indikator titriert Die Polythionate reagieren mit Quecksilberchlorid nach den Gleichungen

$$2S_3O_6" + 3HgCl_2 + 4H_2O = Hg_3S_2Cl_2 + 4Cl' + 4SO_4" + 8H \cdot 2S_1O_6" + 3HgCl_2 + 4H_2O = Hg_3S_2Cl_2 + 4Cl' + 4SO_4" + 8H \cdot + 2S_2S_5O_6" + 3HgCl_2 + 4H_2O = Hg_3S_2Cl_2 + 4Cl' + 4SO_4" + 8H + 4S_2S_5O_6" + 3HgCl_2 + 4H_2O = Hg_3S_2Cl_2 + 4Cl' + 4SO_4" + 8H + 4S_2S_2Cl_2 + 4Cl' + 4SO_4" + 8H_2O_4" +$$

Aus einem Mol Polythionat entstehen also in jedem Falle vier Aquivalente Saure II. Man versetzt einem weiteren Teil der ursprunglichen Losung mit überschussigem Sulfit, mit welchem Tetra- und Pentathionat nach F Raschig 1) sehr rasch und quantitativ reagieren, entsprechend den Gleichungen

$$\begin{split} &S_4 O_6{''} + S O_3{''} - S_3 O_6{''} + S_2 O_3{''}, \\ &S_5 O_6{''} + 2 S O_3{''} = S_3 O_6{''} + 2 S_2 O_3{''}. \end{split}$$

Das entstandene Thiosulfat wird nun neben dem in Überschuß zugesetzten Sulfit nach der Methode von A. Kurtenacker 115, 116) bestimmt, welche darauf berüht, daß man die Losung mit Formaldehyd versetzt und nach dem Ansauern mit Essigsaure mit Jod titriert. Durch den Formaldehyd wird das Sulfit als Formaldehydbisulfit gebunden, welches gegen Jod unempfindlich ist. Der Jodveibrauch entspricht also bloß dem anwesenden Thiosulfat. Ein Mol Tetrathionat verbraucht nach der obigen Gleichung ein Atom Jod, ein Mol Pentathionat zwei Atome Jod. Trithionat reagiert nicht mit Sulfit (s. S. 560) III. Ein dritter Teil der Polythionatlosung wird stark verdunnt und mit Cyankalium versetzt. Es finden nach Kurtenacker und Fritsch 105) folgende Reaktionen statt:

$$S_1O_6" + 3CN' + H_2O = S_2O_3" + SO_4" + CNS' + 2HCN,$$
  
 $S_5O_6" + 4HCN' + H_2O = S_2O_3" + SO_4" + 2CNS' + 2HCN.$ 

Trithionat reagiert ebenfalls mit Cyankalium, jedoch unter Bildung von Sulfit:  $S_3O_6" + 3CN' + H_2O = SO_3" + SO_4" + CNS' + 2HCN$ . Damit das Sulfit bei der Bestimmung des aus Tetra- und Pentathionat entstandenen Thiosulfats nicht storend wirkt, versetzt man die Losung mit Formaldehyd. Hierauf säuert man mit Schwefelsäure schwach an und titriert mit Jod. Jedes Mol Tetra- oder Pentathionat entspricht einem Äquivalent Jod. Aus den Ergebnissen der drei Titrationen lassen sich die einzelnen Polythionate wie folgt berechnen:

Angenommen, es seien x Mole Trithionat, y Mole Tetrathionat und z Mole Pentathionat vorhanden; zur Bestimmung nach I seien a Aquiv Lauge, nach II b Aquiv Jod und nach III c Aquiv. Jod verbraucht worden Es ergibt sich dann

$$\begin{aligned}
x &= a/_1 - c \\
y &= 2c - b \\
z &= b - c
\end{aligned}$$

Sind neben den Polythionaten Sulfit und Thiosulfat anwesend, so bestimmt man diese, indem man in einer Probe den Gesamtjodverbrauch ermittelt, der der Summe Sulfit und Thiosulfat entspricht; in einer zweiten Probe wird das Thiosulfat allein nach Zusatz von Formaldehyd mit Jod bestimmt. Thiosulfat und Sulfit setzen mit Quecksilbeichlorid ebenso wie die Polythionate Saure frei und zwar verbraucht i Mol Thiosulfat nach der Umsetzung mit Quecksilberchlorid 2 Mole Lauge, i Mol Bisulfit 3 Mole Lauge. Diese Werte muß man daher von den nach I erhaltenen Zahlen abziehen. Bezuglich der Ausfuhrung der Bestimmungen bei Gegenwart von Schwefelwasserstoft vgl. Kuitenacker und Bittner<sup>117</sup>), sowie Kurtenacker und Kaufmann<sup>80</sup>)

Weitere Verfahren zur Bestimmung der Polythionate siehe Riesenfeld und Feld<sup>3</sup>), Kurtenacker und Kaufmann<sup>81</sup>), Eliasberg<sup>118</sup>), A Sander<sup>111</sup>), F. Raschig<sup>2</sup>), N. v. Klobukow<sup>81</sup>), W Feld<sup>100</sup>), Kessler<sup>12</sup>) usw

#### Konstitution.

Die Frage nach der Konstitution der Polythionsauren hat viele Forscher beschaftigt. Den heutigen Anschauungen werden die nachstehenden, von F. Martin und L. Metz<sup>19</sup>) auf Grund der Wernerschen Theorie aufgestellten Formelbilder vielleicht am besten gerecht (vgl auch J. Vogel<sup>119</sup>)).

Trithionsaure: 
$$H \begin{vmatrix} O & \overline{O} & \overline{O} & O \\ O & -S^{-} & S & O \end{vmatrix} H$$
,

Tetrathionsaure:  $H \begin{vmatrix} O & O & | O & O \\ O & S & | \cdot | S & O \end{vmatrix} H$ . (Siehe auch 3))

Pentathionsaure:  $H \begin{vmatrix} O & O & | O & O \\ O & S & | \cdot | S & O \end{vmatrix} H$  oder

 $H \begin{vmatrix} O & O \\ O & S \end{vmatrix} \cdot S \cdot \begin{vmatrix} O & O \\ S & S \end{vmatrix} \cdot S \cdot \begin{vmatrix} O & O \\ S & O \end{vmatrix} H$ .

Darnach werden die Polythionsauren als zweikernige Gebilde aufgefaßt, deren Zentralschwefelatom die Koordinationszahl 4 und die Wertigkeit + 6 besitzt. Der peripherische Schwefel ist wie der Sauerstoff negativ zweiwertig.

Die Formel der Tetrathionsaure kennzeichnet diese Verbindung in Übereinstimmung mit den Tatsachen als die stabilste Polythionsäure. Das Kon-

stitutionsbild ist aus der Formel der Thioschwefelsäure OOH abgeleitet,

mit der die Tetrathionsaure durch die glatt und quantitativ verlaufende Reaktion  ${}_2H_2S_2O_3+J_2=H_2S_4O_6+2HJ$  in den engsten Beziehungen steht. Nach der Annahme von Martin und Metz wird durch das Jod der dem peripherischen Schwefel zugehorige Wasserstoff wegoxydiert, wodurch dem Schwefel Gelegenheit zur gegenseitigen homoopolaren Bindung zweier Thiosulfatkerne geboten wird.

Die Tetrathionsaure entspricht in ihrer obigen Formulierung der Perschwefel-

saure 
$$H \begin{vmatrix} O & O \\ S & O \end{vmatrix} \begin{vmatrix} O & O \\ O & O \end{vmatrix} H$$

Tatsachlich bestehen zwischen der Tetrathionsaure und der Überschwefelsaure mannigfache Ahnlichkeiten sowohl hinsichtlich ihrer Bildung (vgl. C J Thatcher 75), E Abel 61), als ihrer Reaktionen (vgl. Martin und Metz 41) F. Calzolari 1120) stellte eine Reihe von Tetrathionaten her und verglich sie mit den Persulfaten von Barbieri und Calzolari 121). Es ergab sich vollkommene Analogie bezuglich der Zusammensetzung, des Aussehens und der Loslichkeit

In der Formel der Trithionsaure gehort der negative, peripherische Schwefel als "Brucke" zu beiden Zentialschwefelatomen. Die Trithionsaure ist als Schwefelwasserstoff autzufassen, dessen Wasserstoffatome durch SO<sub>3</sub>H-Gruppen substituiert sind Diese Sulfideigenschaft der Trithionsaure kommt unter anderem in ihrer Reaktion mit Kupfersalz zum Ausdruck

Die Formel der Pentathionsaure bringt zum Ausdruck, daß diese Saule durch Abspaltung eines Schwefelatoms leicht in die Tetrathionsaure übergeht Das homoopolar gebundene Schwefelatom tritt entweder zwischen oder an den Bruckenschwefel der Tetrathionsaure.

Die obigen Formelbilder entsprechen in ihren wesentlichen Zugen den alteren Konstitutionsformeln von Mendelejeff<sup>122</sup>) und Blomstrand<sup>123</sup>)

Trithionsaure	Tetrathionsaure	Pentathionsaure
$S < SO_2OH SO_2OH$	$S_2 < SO_2OH \\ SO_2OH$	$S_1 < SO_2OH SO_2OH$

die vor der Aufstellung der Wernerschen Theorie von vielen Forschern als die besten Konstitutionsformeln betrachtet wurden (siehe unter anderm H. Hertlein 76), Price und Twiss 121), J. E. Mackenzie und H. Marshall 66), F. Raschig 2)).

Bezuglich anderer Ansichten uber die Konstitution der Polythionsauren vgl. A. Michaelis<sup>125</sup>), H. Debus<sup>1</sup>), M. Berthelot<sup>126</sup>), A. Gutmann<sup>107</sup>), E. Abel<sup>63</sup>), E. H. Riesenfeld und G. W. Feld<sup>3</sup>), F. Raschig<sup>2</sup>), A. Benrath<sup>127</sup>), f. Vogel<sup>128</sup>).

Abgeschlossen Januar 1927.

A. Kurtenacker.

### Literatur.

Das tolgende Verzeichnis enthalt die gesamte Literatur für alle Abschnitte der Chemie des Schwefels, mit Ausnahme der Arbeiten über Polythionsauren, die auf S. 620 zusammengestellt sind.

```
1) H. Kopp, Geschichte der Chemie, III Teil, S. 3001f., 1845.

2) Wasserberg, Abhandlung über den Schwelel, Wien 1788

3) Humphrey Davy, Gilb Ann 35, 278, 1808

4) Gay Lussac und Thénard, Gilb Ann d Phys 35, 202, 1800.

5) R. v. Hasslinger, Monatsh 24, 720, 1903 Sitzbei Wien Ak. d Wiss

588, 1903

6) H. Moissan, Ann. Chim. Phys (VIII) 10, 433, 1907, C i 137, 547, 1903,

7) M. C. Schuyten, Chem Zentralbl, 1904, II, 280,

7a) Clarke, Chem N. 61, 31 (1890).

8) C. A. Young, Sill, Am. J. Sc. [3] 4, 356; 1872.

9) W. Lockyer, Proc. Roy. Soc. 80 A. 50, 1907

10) W. Lockyer, Proc. Roy. Soc. 84, 426, 1910

11) Habermann, Z. anorg. Chem 38, 101, 1904

12) E. E. Sommei meyer, J. A. Soc. 26, 704, 1904

13) G. Tammann, Z. phys Chem. 9, 416, 1885.

14) W. Koch, Z. physiol Chem. 53, 496, 1907, nach Ch. Zentralbl., 1908, I, 112

15) K. Kojo, Chem Zentralbl., 1912, I, 836.

16) A. Etard u. O. I. Olivier, C. r. 95, 846, 1882

17) I. Olivier, C. r. 106, 1744; 1888

19) Winogradsky, Extr. Ann. Inst. Pasteur. 3, 2, 1890.

20) A. Sella, Nachr Gott Ges. (1891), 311

21) Yegunow, Arch. d. sc. biol. Petersb. 3, 381, Jahresber., 1895, 510.

22) A. P. Wills, Phil Mag. [5] 45, 432, 1808.

22a) E. Rutherford u. J. Chadwick, Nature, 113, 457 (1924).

23) Mrazec, Chem. Zentrbl., 1905, II, 1045.

24) E. Divers u. T. Shimidzu., Chem. News 48, 284, 1883.

25) N. Fukuchi, N. Jb. Mineral. I, 1909, 163, nach Chem. Zentralbl. 1909, II, 380.

26) C. Helmhacker, Berg- u. Huttenm. Zig. 53, 289; 1894.

27) C. Hintze, Handbuch d. Mineralogie, Bd. 1, 75 ff; Leipzig. 1808.

28) L. Ilosvay, Z. Krist. 10, 91, 1885.

29) G. v. Lasaulx, Jb. Mineral. 4, 490, 1879.

30) G. Spezia, Z. Kryst. 24, 412, 1895.

31) A. Daubrée C. r. 92, 101, 1880.

32) S. Meunier, C. r. 135, 915, 1903.

33) G. Ulex, Journ. pr. Chem. 57, 331; 1852.

34) G. Lunge, Handb. d. Sodaind. 1, 13; Braunschweig. 1903.

34) F. Haber, Z. Elektroch. 9, 40; 1903.

35) L. Pfeiffer, Arch. Pharm. 227, 1134 (1889); Ber. Dt. Chem. Ges. 23, R. 192; 1890.

37) A. Peratoner, Chem. Zentrbl... 1000. II. 470
```

•

37) A. Peratoner, Chem. Zentrbl., 1909, II, 479. 37a) H. Frasch, Min. Resources of the Un. St. 29, 1903; N. Jb. Mineral. 1, 328; 1906. 38) G. Lunge, Z. angew. Chem. 18, 1009; 1905.

```
39) R Witzek, J. Gasbel. 46, 21, 185 nach Chem. Zentr, 1903, 1, 1052
   40) H v. Wartenberg, Z phys Chem 67, 446 (1909).
   40a) G. Preuner u. Brockmoller, Z phys Ch 81, 129 (1912).
   40b) Parravano u de Cesaris, Gazz chim. ital. 47, 144 (1917).
   40c) E. T Allen u. Lombard, Am Sc Sill. [4] 43, 175 (1917)
   40d) Costeanu, Ann. chim phys [9] 2, 189 (1914)
   41) R F. Carpenter u S E Linder, J. Soc. chem. Ind 22, 457, (1903)
    41a) Damme u E Tietze, Die nutzbaren Mineralien I, 1913.
    42) E Droßler, Die technische Entwicklung der Schwefelsaurefabrikation und
ihre volkswirtschaftliche Bedeutung Leipzig 1908.
    43) A Smith u C M Carson, Proc Roy Soc. Edinb 26, 352 (1907)
    44) R. Thielfall, J. H. Brearley u. J. R. Allen, Proc. Roy. Soc. 56, 32, 1894
    45) C. Malus, Ann Chim Phys. [7] 24, 491, 1901
   46) A. H. W. Aten, Z. phys Chem 54, 55, 1906
47) H. R. Kruyt, Z. phys Chem 65, 486, 1909
48) H. Kopp, Lieb Ann 93, 129, 1855.
    48a) H Mark, K Weißenberg u H W Gonell, Z Elch. 29, 364 (1923)
    48b) H Mark u. E Wigner, Z phys. Ch 111, 398 (1924)
    48c) V. Rosicky, Z. Krist. 58, 113 (1923)
    49) F. Ahrens, Ber Dt Chem. Ges 23, 2708, 1890
    50) C F Schonbern, Journ pr. Chem. 55, 161, 1852
51) R E Marchand u Th Scherer, Journ pr. Chem 24, 129, 1841
    52) Ch St Claire Deville, C. r 26, 117, 1848
    53) G Pisati, Gazz Chim 4, 29, 1874.
    54) W. Spring, Bull Ac Roy Belg [3] 2, 83 u. 88, 1881, J B. 1881, 1084
    55) A Schrauf, Wied. Ann [2] 27, 300, 1886
    56) V Goldschmidt, Ann d K K Naturhist Hofmus Wien I, 127, 1880.
    57) Vicentini ii D Omodei, Atti R Ac Tor 23, 1887, Wied Ann Beibl 12,
170, 1888
    58) J Dewar, Chem News 85, 289, 1902
    59) H. Fizeau, C. r 68, 1125, 1869, Pogg. Ann 138, 26, 1869
    60) L. Pean de St Gilles, C r. 48, 398, 1859.
    61) J Russner, Diss. Jena s. Wied Ann Beibl 6, 199, 1882. Z f Kryst 12, 322, 1887
    62) A. Schraut, Sitzber. Wien Ak. Wiss. 41, 794, 1860.
    63) V Regnault, Ann chim phys [3] 9, 322, 1844
    64) H Kopp, Lieb Ann Suppl 3, 291, 1864
    65) R Bunsen, Pogg. Ann. 141, 1, 1870.
    66) W A Kurbatoft, I Russ ph.-chem. Ges 41, 311 (1909)
    67) A Wigand, Nieuwe Verh Bat. Gen Rotteidam [2] 2, 2, 1906, Aun. Phys (4)
22, 64 (1907)
    68) W Nernst, F Koref u F A. Lindemann, Sitzber Pr Ak. Wiss Berlin
1910, 247.
    68a) W. Nernst, Ann Phys. [4] 36, 395 (1911)
    69) C. Forch u. P. Nordmeyer, Ann. Phys [4] 20, 423, 1906.
    70) J. Dewar, Proc Roy. Soc. 76, 322; 1905.
    71) Th W. Richards u F. G. Jackson, Z phys. Chem 70, 414, 1910
    72) H. Barschall, Z. Elektroch. 17, 341, 1911.
    73) W. Muthmann u Bruhns, Z Kryst. 17, 336, 1890
    73a) E. Mitscherlich, Ann. chim. phys. 24, 264; 1823.
74) A. Smith u R H. Brownlee, Z. phys. Chem. 61. 209, 1907.
    75) O. Butschli, Unters. von Mikrostr. des erstarrten Schwefels. Leipzig 1900. 76) M. Toepler, Wied. Ann. [2] 47, 169, 1892 u. 53, 343, 1893
    77) V. Regnault, Ann. chim phys. 73, 5; 1840.
    78) J. Thoulet u. H. Lagarde, C r. 94, 1512; 1882
     79) L. T. Reicher, Z. Kryst 8, 593, 1884, Rec. trav. Pays-Bas 2, 246; 1884.
    80) Tammann, Ann. Phys. [3] 68, 633; 1899.
    80a) H. R Kruyt, Z. phys. Ch. 81, 726 (1913).
     81) E. Mallard, J. d. phys. [2] 2, 217; 1884.
     82) D. Gernez, C. r. 100, 1343, 1382, 1885; 98, 810, 144, 915, 1884; 101, 313; 1885.
```

83) G Tammann, Kristallisieren u. Schmelzen, S. 274. Leipzig 1903.

```
84) B C Brodie, Pioc. Roy. Soc. 7, 24, 1856, nach Lieb Ann 92, 237, 1851 u
J. pr Ch 62, 336, (1854).
    85) D. Gernez, C. r. 82, 1152, 1876
    86) K Schaum, Z. Krist 17, 330, 1890
    87) A Smith u. W B. Holmes, Z phys Chem. 42, 400, 1003
    88) A Wigand, Z phys. Chem. 65, 442, 1909
89) A. Wigand, Z phys. Chem. 75, 235, 1910.
    90) B Roozeboom, Rec trav. chim. Pays-Bas 6, 315, 1887
    91) G Tammann, Ann Phys [2] 68, 633, 1899
    92) G Tammann, Ann. Phys. [4] 3, 178, 1900.
    02a) B. Roozeboom, Heterogene Gleichgewichte I, 183
    93) C. C Person, Ann chim phys [3] 21, 323, 1847, C r 23, 102, 1840
    04) H R Kruyt, Z phys Chem 64, 513, 1908.
    95) R Fellinger, Ann Phys [4] 7, 332, 1903
96) J N. Bronsted, Z phys. Chem 55, 374, 1900
    97) W. Nernst, J d chim phys. 8, 265, 1910
98) W Nernst, Sitzber Pr Ak Wiss. Berlin 1910, 262.
    99) J Meyer, Z Elektroch. 16, 132 u 199, 1910
    99a) J Iitaka, Sc Rep. Tohoku Univ. 8, 99 (1910)
    99b) K Stratton u J R Partington, Phil Mag [6] 43, 130 (1922)
    100) A. Wigand, Ann. Phys [4] 29, 2, 1909
101) A. Wigand, Z. phys Chem 63, 273, 1908
    102) R. Brauns, Zentr Min 1905, 678, nach Chem Zentr 1906, 1, 8
    103) Ruys, Rec trav chim Pays Bas 3, 1, 1884
    104) J. H. van't Hoff, C. r 100, 1539, 1885
    105) J W Judd, J Chem Soc 57, 404; 1890
    105a) Fraenkel, Goez, Z anorg Chem 144, 45 (1925)
    106) D Gernez, C. r 95, 1278, 97, 1298, 1366, 1883.
    107) R Schenck, Ber Dt. Chem Ges 35, 351, (1902), 36, 979, (1903)
    108) A Findlay, Phasenregel, p 45
    109) G. Tammann, Z phys Chem. 23, 326 (1897)
    110) L Frischauer, C. 1 148, 1281, (1909).
    110a) Brame, C. R 37, 334, 1853. Inst 1853, 304
    111) P. Duhem, Z phys. Chem 23, 193, 1897.

112) W. Ostwald Lehrb d. allg. Ch II, 2, 450 Lenping

113) W. Salomon, Ann Chem 308, 18, 1899, Cles. Z B Nat Marb 36, 1899.
    114) L. Maquenne, Bull. Soc chim. 41, 238, 1884, C. r 100, 1490, 1885.
    115) Thénard, Ann. chim. phys. 48, 79; 1831
    116) Ch St. Claire Deville, C. r. 34, 534 u. 561, 1852.
    117) Ch. St. Claire Deville, C. r 56, 39, 1863
    118) H. Debray, C r. 46, 570, 1858.
    110) Payen, C. r. 34, 456 u. 508; 1852.
    120) D. Gernez, J. Phys. [2] 4, 349; 1885.
121) Spica, Atti R. Inst Ven. [6] 2, 1149, (1883/84); Z. Kıyst. 11, 409, 1880.
    122) P Sabatier, C. r 100, 1340, 1885.
    123) L. Maquenne, C r. 100, 1499, 1885.
    124) E. Royer, C. r. 48, 845; 1859.
    125) Des Champs d'Avallon, C. r. 58, 54; 1864.
    126) Bloxam, Chem. News 53, 181, 1886.
    127) R. Brauns, Verh. d. Vers. D. Ntf u. Ārzte (1899) II 189, N Jb. Mineral. Beil.-
Bd 13, 39; 1900.
    128) J. Fritzsche, Pogg. Ann. 42, 453, 1837.
    129) P. Sabatier, C. r. 100, 1585; 1885.
    130) D. Gernez, C. r. 100, 1584; 1885.
    131) C. Friedel, Bull. soc. chim. 32, 114; 1879.
    132) R. Engel, C. r. 112, 866; 1891; Bull. soc. chim. [3] 6, 12; 1891.
    133) C. Friedel, C. r. 112, 834; 1891
    134) G. Magnus, Pogg. Ann. 92, 308; 1854.
    135) E. Mitscherlich, J pr. Ch. 67, 369; 1856.
    136) G. Magnus u. R. Weber, Pogg. Ann. 99, 145; 1856,
```

137) M L Frankenheim, J pr. Ch 16, 1, 1839 138) H Biltz, Ber. Dt. Chem Ges 21, 2013 (1888). 139) O. Bleier u. L. Kohn, Ber Dt. Chem. Ges 33, 50, 1900. 140) Ch Jones, Chem. News 41, 170 u. 244, 1880. 141) F. Knapp, J pr Ch [2] 38, 48, 1890, 43, 305, 1891 142) F. Wohler, Lieb. Ann. 86, 373, 1853. 143) W Biltz u. W Gahl, Nachr. Gotting. Ges. 1904, 300. 144) W. Stein, J pr Chem. [2] 6, 178, 1872. 145) E. Paterno u A. Mazzucchelli, Atti R Acc. Linc [V] 16, 465, (1907) 146) H Callendar u A Griffiths, Proc. Roy. Soc. 49, 56, 1891. 146a) J Caravos Gill, Z. analyt. Ch 33, 54 (1894) 147) W A. O1loff, J Russ G 34, 52, 1902, 33, 397, 1901. 148) Dumas, Ann. Chim Phys. [2] 50, 175, 1832. 149) Ch St Cl Deville, C. r 26, 117, 1848 150) M Berthelot, Ann chim. phys [3] 55, 211; 1859. 151) J Moutier u H Dietzenbacher, C. r 60, 353, 1865. 152) Marx, Schweiggers J 60, 1, 1830 153) G. Pisati, Gazz chim 4, 29, 1874, 7, 337, 1877 154) J Dussy, C 1 **123**, 305, 1896 155) C Malus, C r. **130**, 1708, 1900 156) F. Hoffmann u R Rothe, Z. phys Chem 55, 113, 1906, 59, 448, (1907) 157) A Smith u C M Carson, Z phys Chem 57, 685, 1907.1 158) H W Bakhuis Roozeboom, Het. Gleichgew Braunschw 1901, l, 183 159) J. Bancroft, J phys. Chem 2, 140, 1897 100) A. Smith, Proc Edinb Soc 24, 342, 1902 101) A Smith u W B Holmes, Ber Dt. Chem Ges 35, 2992, 1902. 162) A. Smith u Carson, Z phys. Chem. 77, 661, 1911 163) A Smith u Carson, Z phys Chem. 61, 200 (1907) 164) A Smith, Proc Edmb Soc 25, 588, 590, 1905
165) A. Smith, W B Holmes u E S Hall, [III] Z phys Chem 52, 602, 1905
160) A. Smith, W B Holmes u E S. Hall, [II] Z. phys Chem 54, 257, 1900,
J Amer chem Soc 27, 797, 1905
167) A Smith u B H Proceeding Z chem Chem 50 167) A. Smith u. R. H. Brownley, Z. phys. Chem 61, 200, 209, 1907 168) M Beithelot, Ann. Chim. Phys. [3] 49, 435 u 467, 1857, C r 44, 318 u 378 u 563, (1857). 100) Schrotter, Wien Ak Ber 1848, II, 200 170) A Mortessier, Mem. Ac. Montpellier 6 [1] 107, (1866), nach J B. 1866, 27 171) F W Kuster, Z. anorg Chem 18, 365, 1898. 172) K Schaum, Lieb. Ann. 308, 18, 1899, Ges z Bet Natw. Marburg 36, 1899 173) A Wigand. Z phys. Chem 72, 752, 1910 174) W. Muller, Pogg Ann. 127, 404, (1866) u. 133, 347, (1858). 175) J. Gal, C. r. 114, 1183, 1892, 116, 1373; 1893 176) G Preuner u W Schupp, Z. phys. Chem 68, 129; 1909 177) S. de Luca u. J. Ubaldini, C r 64, 1200, 1867. 177a) Leonhard, Analyst 26, 319; 1901. 178) H Dietzenbacher, Pogg. Ann. 124, 644, 1885, C r 56, 39, 1863 178a) E. Horsford, Amer. Ass. Proc. 6, (1851) 179) T. P. Dale, Phil. Mag. [5] 27, 52; 1889. 180) A. Wigand, Z. phys. Chem. 77, 423, 1911. 181) L Arons, Wied Ann. 106, 2353, 1894. 182) W. A. D. Rudge, Proc. Cambridge Soc. 16, 55 (1911), nach Chem Zentr 1911, I, 1185 183) W. Ramsay, J chem. Soc. 35, 463, 1689; 1879. 183a) G. W. Osann, Pogg Ann. 31, 33, 1834. 184) M. L. Frankenheim, J. pr. Ch. 54, 460, 1851. 184a) Ch. St. Claire-Deville, Cr. 25, 857; 1847; C. r. 26, 117, 1848. 185) W. Treitschke u. K. Beck, Z. phys Chem. 58, 433, 1907. 186) C. M. Despretz, C. r. 7, 589; 1839. 187) L. Rotinjanz, Z. phys. Chem. **62**, 609; 1908. 187a) C. Coleridge Farr u. D. B. Macleod, Proc. Roy. Soc. (A) 97, 80 (1920). 590 Schwetel.

```
188) G Capelle, Bull Soc. chim [4] 3, 704, 1908
    189) G Quincke, Ann Phys. [4] 26, 625, 1908
    190) H. Zickendraht, Ann Phys [4] 21, 141, 1906, ferner Chem. Atg (1907) 331
    190a) J Jitaka, Sc. Rep. Tohoku 8, 99 (1919)
    190b) J. Classen, Jahrb. Hamb. wiss. Anst 6, 115 (1888), Z. Insti 11, 301 (1801).
    191) E Duter, C r. 106, 830, 1888
    192) B Adam, Leiffahigkeit von Schwelel. Diss. Heidelbeig, 1908, zitiert nach
Wigand.
   193) A. Wigand, Ber Dt. Phys Ges 10, 495, 1908
    194) B Rathke, J pr Chem 108, 235, 1869.
   195) B. Rathke, Lieb. Ann 152, 187, 1869
    196) F Selmi, J pr. Ch. 58, 49, 1852
    197) K. Weber, Pogg Ann. 100, 127, 1857, Ann Chim Phys [3], 55, 123, 1859
    198) J. Fordos u. A. Gélis, Ann Chim Phys [3] 32, 385, 1871
    199) S. Clocz, C r 46, 485 (1858), 47, 819 u. 910, 1858.
   200) F. Selmi u. Missaggi, N. Cim 2, 381, 1855 J B 1855, 302
   201) A. Sobrero u F Selmi, Ann Chim. Phys [3] 28, 210, 1850.
   201a) E. B. Munster, Nyt Mag Naturw 6, 120, 1851
   202) Ch Leconte, Ann Chim Phys. [3] 21, 180, 1847.
   203) M. Berthelot, Ann Chim Phys. [3] 50, 376, 1857
   204) J. Clocz, C. r. 46, 485, (1858) u. 47, 819 u (110, 1858)
   205) M. Berthelot, Ann Chim Phys [4] 26, 402, 1872
   200) Lallemand, C. r 70, 182, 1870
   207) G. M. Rankine, J. phys chem 11, 1, 1907.
   207a) L. Troost u. P. Hauteleuille, C 1 69, 48, 1800
   208) S. Schichilone, Gazz Chim 7, 501, 1877
    209) E. Petersen, Z. phys. Chem. 8, 601, 1891
    210) A. Wigand, Ann. Phys. [4] 22, 93, 1907
   211) Ch Brame, Ann Chim Phys. [3] 37, 217, 1853
212) J Pougnet, J. de Pharm. Chim [7] 2, 540, (1910), nach Chem. Zentr
1911, I. 458.
    212a) Daguin, C r. 20, 1667, 1845.
    213) J. H. Kastle u. W. P. Kelley, Amer. chem J 32, 483, 1904; Chem Zentr.
1905, I, 5.
    214) R. E Marchand, J pr. Chem 25, 395; 1842.
   215) V Regnault, Ann. chim phys [3]. 205, 1841
216) K Weber, Pogg Ann 100, 127; 1857, Ann. Chim. Phys. [3], 55, 123, 1850
    217) H. v. Wartenberg, Z. phys. Chem 67, 440, 1000.
    218) E. Petersen, Z phys Chem. 8, 601; 1801.
    218a) A. H. W. Aten, Z. phys. Chem. 81, 257 (1912).
    218b) A. H. W Aten, Z. phys. Chem. 83, 442 (1913).
   218c) A H W Aten, Z. phys Chem 86, 1 (1914), Proc. Amst. 20, 824 (1918) 218d) L. Aronstein u. S. H. Meihurzen, Verh. Ak. Wetensch. Amst. (1898) 1.
    218e) E. Beckmann, Z. phys. Chem. 65, 330 (1909).
    218f) G. Magnus, Pogg. Ann. 99, 145 (1856).
    218g) A. H. W Aten, Z. phys Chem 88, 321 (1914).
    218h) R. Engel, C 1. 112, 806 (1891); Bull. soc chim. [3] 6, 12 (1891).
    219) M. P. E. Berthelot, C. r. 100, 1326; 1885.
    220) Th W. Richards, W. N. Stull u. F. N. Brink, Z. phys. Chem. 61,
100, 1908.
    221) C H. Lees, Phil. Trans A 191, 399; 1898
    222) H. Hecht, Diss. Königsberg, 1903; Ann. Phys. [4], 14, 1008; 1904.
    223) A. Eucken, Ann Phys. [4] 34, 185; 1911.
    224) F. E. Neumann, Phil. Mag. [4] 25, 63; 1802.
    225) J. D. Forbes, Ann. Phys. 51, 387, 1840.
    226) J. Monckman, Proc. Roy. Soc, 46, 130; 1880.
    227) O. Fousserau, C. r. 97, 996; 1883.
    227a) Sh. Bidwell, Phil. Mag. [5] 20, 178, 1885.
    228) A. Cornu, Ann. Chim. Phys. [4] 11, 385; 1867.
    229) A. Schrauf, Z. Kryst. 18, 113, 1890.
```

Literatur 591

```
220a) E Schmidt, Diss Rostock (1911/12)
     230) H Becquerel, Ann. Chim Phys. [5], 12, 1, 1877
     231) Le Roux, C r. 51, 800, 1860.
     232) C Cuthbertson u E P. Metcalf, Proc Roy Soc (A) 80, 400 u. 411, 1908.
     233) C u. M Cuthbertson, Proc Roy Soc. 83, 151 u. 171, 1909.
     233 a) Cuitis, Bull B Stand. 11, 361 (1914)
    234) W. Rubens u. E. P. Nichols, Wied Ann. 60, 445, 1897
235) W. Rubens u. Aschkinass, Wied Ann. 65, 252, 1898
    236) L Boltzmann, Pogg Ann. 153, 525, 1874.
     237) Ch Borel, C. r. 116, 1509, 1893
     238) W Schmidt, Ann Phys [4] 9, 919, 1902, 11, 120, 1903
    239) P. Lebedejew, Wied Ann 56, 6, 1896
     239a) M Faraday, Exp. Res. 11. R (1838), Pogg. Ann 46, 1, 537 (1838)
     240) L Boltzmann, Wien. Ac Ber [2] 70, 342, 1874; Pogg Ann. 151, 482, 1874.
     241) E. Gordon, Proc Roy. Soc 28, 155, 1879
     242) A Wullner, Wied Ann [2] 1, 247 u 361, 1877
     243) J J Thomson, Proc Roy Soc. 46, 292, 1869
    244) P Cardani, Acc Line [5] 1, 48, 1891, J B. 1892, 437.
    245) J Lefèvre, C. r 113, 689, 1891, 114, 835, 1892.
    246) E. Ficker, Ann. Phys. [4], 31, 365, 1910.
246a) C. W. Waidner u. C. K. Buigess, Bull. B. Stand 7 Nr. 1, Chem. N. 103,
25 (1911), 104, 274 (1911)
247) W M Thornton, Proc Roy Soc (A) 82, 422, 1909.
248) W M Thornton, Phil Mag [6] 19, 390, (1910)
249) L Graetz u P Frommer, Wied. Ann 54, 626, 1895
     250) A Lampa, Wied Ann 61, 79; 1897
     251) J Curie, Ann Chim. Phys. [4] 17, 385, 1889
     251a) M. v Pirani, Diss. Berlin 1903
     251b) F. Schmidt, Ann Phys (4) 44, 329 (1914)
     252) H. Becquerel, Ann Chim Phys. [5] 12, 5, 1877
    252a) M. Faraday, Pogg Ann 88, 557, 1853.
    252a) M. Faraday, Fogg Ann 88, 557, 1853.

253) J. Konigsberger, Wied Ann 66, 698, 1898

254) J Curie, C. r 116, 136, 1893.

255) A P Wills Phil Mag [5] 45, 432; 1898 Phys Rev 20, 188; 1905

256) St Meyer, Wied Ann 69, 236, 1899.

256a) K Honda u. T Soné, Sc. Rep Tohoku Un (1) 2, 25 (1913).

256b) O. E. Frivold, Ann Phys (4) 57, 471 (1918).
     256c) M. Owen, Ann. Phys. (4) 37, 657 (1912).
     256 d) K Honda, Ann Phys (4) 32, 1027 (1910).
    250e) P Pascal, C r. 148, 413 (1909), Ann. chim phys
                                                                         [8] 19, 1 (1910), Bull
Soc. chim Fr (4) 11, 201 (1912), C r. 156, 1904 (1913), 158, 1895 (1914)
    257) V. Regnault, Mém. Acad. Sc 26, 1, 1862
     258) W. Ramsay u S. Young, Phil. Mag. [5] 21, 33, 1886.
     259) J M. Crafts, Nature 26, 466; 1883.
     200) H L. Callendar u. E. H. Griffith, Proc Roy Soc. 49, 56, 1891, Chem
News 63, 1, 1891.
     261) M. Bodenstein, Z. phys. Chem 30, 118, 1900
262) P. Chappuis u. J. A. Harker, J. de Phys. Rad. [3] 10, 20, 1901. Trav et
mém. du bur. int. 12, 1-98, 1902.
     262a) A. Day u. R. B. Sosman, Ann Phys. [4] 38, 849, 1912; Sill. J (4) 33, 517
(1012)
     263) P. Chappuis, Phil. Mag [6] 3, 243, 1902
     263a) P. Chappuis, Trav et Mém. du bur int. 16, 44 S., 1914.
     264) R. Rothe, Z. Instrum. 23, 364, 1903.
     264a) E. F. Mueller u. K. A. Burgess, Bull Bur Stand No. 339, J. Frankl Inst.
188, 264 (1913)
     264b) Wright, Gazz. chim. ital. 45 II, 424 (1916).
     265) L. Holborn u. F. Henning, Ann. Phys. [4] 26, 833, 1908, [4] 35, 761; 1911.
     265a) L. Holborn, K. Scheel u. F. Henning, Warmetabellen der Phys.-techn.
```

Reichsanstalt, Braunschweig (1919).

592 Schwefel

II, 1860.

```
265b) Keyes, J. Amer. Chem. Soc. 42, 54 (1920)
    266) N Eumorfopulos, Proc. Roy. Soc. A, 81, 339, 1908, 90, 189 (1914)
    267) H. L Callendar, Proc Roy. Soc 81, 363, 1908.
    207a) H L. Callendar, Phil. Mag [6] 5, 48, 1903
    208) H L Callendar u H. Moss, Proc Roy. Soc. A, 83, 100, 1909.
    260) F. Henning, Temperaturmessungen, Braunschweig, Vieweg, S. 253, 1915
    270) G K Burgess-H. Le Chatelier, Mess hoher Temperaturen, S 415, 1913
Springer, Berlin
    271) C Zenghelis, Z phys Chem. 57, 92, (1907).
    272) Rich J Moss, Sc. P R Dubl, Soc. II 105, 1905, nach J Amer. chem Soc
29, II, 20, (1907).
    273) T C. Porter, Proc chem soc. 1897/98, 65
   274) J. Dewar, Proc Roy. Soc. 14, 7 (1805)
    275) W. Matthies, Phys Z. 7 395; 1906.
    276) C Barus, Phil Mag. [5] 29, 141, 1890
    277) H. Gruner, J Amer chem. Soc 29, 1390, (1907), /. anoig Chem 56,
145, 1907.
    278) O Ruff u. H Graf, Ber D Chem Ges 40, 4199, (1907), L. anoig Chem
58, 209, (1908).
   279) Ch Chiee, Proc Roy Soc 67, 3, 1901
280) G. Preuner u W. Schupp, Z phys Chem. 68, 120, 1009
    280a) W. Nernst, Theor Chemie, 8-10 Autl., S 79511, 1921
    280b) W. Nernst, Theor Chemie, 8-10. Aufl, S. 313, 1021.
    280c) C C. Person, Pogg Ann. 70, 310, 380 (1847).
    280d) E Beckmann u O. Liesche, Z. anorg Chem 85, 31 (1014) u 89, 171
(1914)
    280e) Henglein, Z Elektroch 20, 431 (1920)
    281) F. Koref, Z. anorg Chem. 66, 73, 1910
    282) G. Preuner, Z. anorg Chem 55, 274, 1907.
    283) F. Pollitzer, Z. anorg. Chem. 64, 121, 1000
    283a) M Wassjuchnowa, Diss. Berlin (1909)
    283b) Budde, Z. phys. Chem. 81, 281 (1913)
    284) A Bineau, Ann Chim. Phys [3] 59, 450, 1800, C r 49, 700, 1850, auch Mein
Ac. de Lyon, X, 69.
    285) Ch. St. Claire Deville u. L. Troost, Ann. Chim. Phys. [3] 58, 257, 1800
    286) V. Meyer, Ber. Dt. Chem. Ges. 11, 2259; 1878
    287) A Krause u. V Meyer, Z. phys. Chem. 6, 5, 1890
    288) H Biltz, Z. phys. Chem 2, 920, 1888
    289) C Schall, Ber. Dt. Chem. Ges 33, 484; 1900.
    290) C Schall, Ber. Dt Chem. Ges. 23, 1701; 1800.
    291) V. u. C Meyer, Ber. Dt. Chem. Gcs. 12, 1115; 1879.
    202) V Meyer u. H. Biltz, Z phys. Chem 4, 260, 1889, Ber. Dt. Chem. Ges.
22, 727, (1889).
    293) A. Scott, Proc. Edinb. Soc. 14, 410, (1888), nach Wied. Ann. Beibl. 12, 441, 1888.
    204) W. Nernst, Z Elektroch. 9, 626; 1903.
    295) H. v Wartenberg, Z. anoig. Chem. 56, 320; 1008. 296) W. Biltz, Z. phys Chem. 2, 920; 1888.
    297) W. Ramsay, Z. phys. Chem. 3, 67; 1889.
    298) E. Riecke, Z. phys. Chem. 6, 268, 430; 1800.
    299) L. Troost, C. r. 68, 1390; 1878.
    300) H. Biltz, Ber. Dt. Chem. Ges. 34, 2490, 1901; H. Biltz u. (). Preuner,
Z. anorg. Chem. 22, 177 (1900); 39, 323; 1901; Ber Dt. Chem. Ges. 34, 2490; 1901-
    301) G Preuner, Z. phys Chem. 44, 733: 1903.
    302) W. Schupp, In.-Diss. Kiel, Bonn, 1909, u. Preuner u. Schupp, Z. phys.
Chem. 68, 129; 1909.
    303) J. L. Howe u. S. G. Hammer, J. Amer. chem. Soc. 20, 757; 1898.
    304) G. Salet, C. r. 73, 559; 1871; 74, 865; 1872.
    304a) D. Gernez, C. r. 74, 804; 1872.
    305) J. J. Graham, Proc Roy. Soc. A. 84, 311; 1910; nach Chem. Zentr. 1910,
```

Literatur. 593

```
306) H. v. Wartenberg u O J. Stafford, Z. phys. Chem 77, 66, 1911.
    307) M Bodenstein, Z. phys. Chem. 29, 315, 1899
    308) J. Milbauer, Ann. Chim. Phys. [8] 10, 125, (1907).
    309) O Brill, Z. phys. Chem 57, 721, 1907.
    310) Paterno u Nasını, Ber. Dt Chem. Ges. 11, 2153; 1888, Gazz. chim 18,
179, 1888
    311) J Hertz, Z phys. Chem 6, 358, 1890
    312) W R Orndorf u G L Terrasso, Amer. chem. J. 18, 173; 1896
    313) S D. Gloß, J phys chem 2, 421; 1898.
    314) A. Helff, Z. phys. Chem. 12, 196, 1894.
    315) E Beckmann Z. phys Chem. 46, 853, 1905
    316) F. Garelli u. V Bassani, Gazz. chim. it. 31, I. 407; II 395, 1901 317) J v Ostromysslensky, Z phys Chem 57, 341, 1905
    318) St v. Tolloczko, Bull. Acad Crac nach Ch Zentr. 1901, I, 989
    319) E. Beckmann, Z. anorg Chem 63, 63, 1909
    320) F Olivari, Atti Linc. [5] 17, II, 512, 1909, Chem Zentr 1909, I, 340.
Ebenda, 18, II, 384, Chem Zentr. 1910, I, 408.
    321) E. Beckmann, Z. phys Chem. 65, 289, 1909
    322) A Borgo u. M Amadori, Attı Linc [5] 18, I, 138, 1909, Chem. Zentr
1909, I, 1142
    323) S F. Popoff, J russ. phys. chem Ges 35, 642, 1903, 1b 36, 166, (1904),
Chem. Zentr 1903, II, 1265
    324) E Beckmann, Z. phys. Chem 5, 76, 1890
    325) J Sakurai, J Chem. Soc 61, 989, 1892
    326) G. Timofeeft, J. russ. phys chem. Ges 35, 644, 1903, nach Ch. Zentr 1903,
     327) L Aronstein u S H Meihuizen, Versl Kon Ak Wet Amsterdam
6, 3, 1898, nach Z. phys Chem. 30, 153, (1899)
     328) L Aronstein u S H. Meihuizen, Arch néerland [2] 3, 89, (1899), nach
Ch. Zentr (1899) I, 392
329) E Beckmann u P. Geib, Z. anorg. Chem 51, 96, 1906
     330) W. Biltz, Z. phys. Chem. 19, 425, 1896.
331) G. Oddo u. E. Serra, Gazz. Chim. 29, II, 243, 1899, Chem. Zentr. 1899 II, 1092.
     332) E. Rimini u. F Olivari, Attı Linc [5] 16, I, 665, 1907; Chem Zentr 1907
II, 241.
     332a) E Beckmann u. R Hanslian, Z anorg. Chem. 80, 221 (1913)
     332b) E. Beckmann u. Platzmann, Z. anorg. Chem. 102, 215 (1918)
     332c) Wright, J Chem. Soc Lond. 109, 1134 (1916)
     333) G. Guglielmo, Atti Linc. [5] 1, 210, (1892), Chem. Zentr. 1893 I, 6.
     334) D. Pekar, Z. phys Chem. 39, 433; 1902.
     335) H. T. Bames, J. phys. Chem. 3, 156; 1899
     335a) H. Vernon, Chem. News, 64, 54, 1891.
     336) A. Cossa, Ber. Dt. Chem. Ges. 1, 117, 138, 1868
     337) A. Étard, Ann. Chim. Phys. [7] 2, 503; 1894.
     337a) Cavazzi, Gazz. chim. It. 44, I, 448 (1914)
     338) H. Arctowsky, C r. 121, 125, 1895.
     339) S. U. Pickering, J chem. Soc 53, 865; 1888. 340) H. Macagno, Chem. News 43, 192; 1882.
     341) G. J. Pfeiffer, Z. anorg. Chem. 15, 194; 1897. 342) V. Berghoff, Z. phys. Chem. 15, 422, 1894.
     343) C. Forch, Ann. Phys [4] 8, 675; 1902.
     344) J. Dewar u. J. A. Fleming, Proc. Roy. Soc. 61, 358; 1897.
     345) W. Alexejeff, Wied. Ann. 28, 305, 1886.
     346) Haywood, J. phys. Chem. 1, 232; 1897.
     347) H. R. Kruyt, Z. phys. Chem. 67, 321, 1909
348) J. Boguski u. W. Jakubowski, J. russ. phys. chem. Ges. 37, 92, 1905;
 nach Zentr. 1905 I, 1207.
349) J. W. Retgers, Z. anorg Chem. 3, 343; 1893.
     350) H. G. Madan, Proc. chem. Soc. 1897/98, 101; nach Ch. Zentr. (1898), I, 1291-
```

351) Kons f. elektroch. Ind., Chem. Ztg. 31, 1095; 1907. Abegg-Auerbach, Handb d anorgan. Chemie IV, 1, 1. Halbbd.

38

ferner O. Hengstenberg, Diss. Breslau (1920).

```
351a) M. Bertiand, Bull soc. mm 3, 97 (1880), 6, 250 (1883), Geol Forh Stockh
9, 131 (1887)
    351 b) W. Herz u. M. Knoch, Z. anorg. Chem 46, 193 (1905)
    352) E Pelouze, C r 59, 56, 1864
    352a) Loewen, Gummi-Ztg. 27, 1301 (1913). 352b) Spence, Gummi-Ztg. 27, 1646 (1913).
    353) J Pohl, Arch. exp. Path u. Pharm 22, 277, 1887
    353 a) J. Pohl, Ber. Wien Akad. 6, 600, 1264, 1223, 1851
    353b) L. de Bruyn, Rec Pays-Bas 11, 156 (1892).
    354) Th Farley, Jb 1879, 496, nach Monit. scient [3] 9, 085, (1879) 355) Klever, Chem Zentr 1872, 434
    355a) W. Herz u M. Knoch, Z. anorg. Chem 46, 193 (1905)
    355b) Wilkinson u Nielson, J Amer. Soc 42, 1377 (1920)
    355c) Bruni u Amadori, Gazz chim it. 50 I, 97 (1920).
    355 d) Gérai din, Ann. chim phys. (4) 5, 149 (1805)
    356) L. Liebermann, Ber. Dt chem. Ges 10, 866, 1877
    357) E Beckmann, Z anorg Chem 51, 230, 1900.
    358) H Kopp, Lieb Ann 96, 303, 1855
    359) Th E Thorpe, J Chem Soc 37, 327, 1880
    360) W Ramsay, Ber Dt chem. Ges 12, 1024, 1879, 13, 2117, 1880
    360a) Magri, Rend Linc (5) 16, 1, 518 (1907)
360b) Andrejett, Lieb Ann. 110, 1 (1859), vgl. auch Lange, Z angew Chem
(1899) 275, 300, 595
    361) H L. Buff, Lieb. Ann Suppl 4, 129, 1865
    361a) Prideanx, J. chem. Soc. 89, 316 (1906).
    362) J. Kannonikoff, J. iuss. phys. chem. Ges 34, 575, 1902, nach Chem. Zenti
1902, II, 1237
    363) J. H. Gladstone, Proc Roy. Soc. 42, 401, (1887), Chem News 55, 300, 1887.
    364) Ř. Nasini u T Costa "Sulle variazioni del potere ritrangonite dispersio dello
zolfo" Roma, 1891, R. Nasini u. T Costa Z phys Chem 9, 638, 1892; R Nasini u
G. Carrara, Gazz. chim 24, I, 256, (1894), Z. phys Chem 17, 539, (1895)
    365) R Nasini, Ber Dt Chem Ges 15, 2878, 1882, Gaz. chim. 13, 206, 1883
    366) G. Wiedemann, Wied Ann. 17, 577, 1882, J. pr Chem. [2], 6, 453, 1873. 367) W. F. Edwards, Amer Chem. J 17, 473, 1805
    368) H. Landolt, Pogg. Ann. 123, 595, 1804, 117, 353, 1804, 122, 545, 1804, 369) C. Cuthbertson, Phil. Trans. [A] 204, 323, 1004.
    370) S. Smiles, "Relations between chemical constitution and some physical pro-
perties". London, 1910, Deutsch von R. O. Heizog, Diesden 1914 bei Steinkopff.
    371) G Rudorf, Jb. Rad 7, 38, 1910.
    372) R. Nasını u A. Scala, Rend. Linc. 2, 623, 633; 1886.
    373) S. Opolski, Ch. Zenti 1905 II, 1796, aus Anz Krakau. Akad, 1905, 548
    374) S Smiles u. C H. Clarke, Trans. Chem. Soc. 95, 902 (1909).
    375) E. Rimbach, in Graham-Ottos Lehrb. d. Chemie 3. Aufl. 1/3. 507. Braun-
schweig 1898.
    375a) J. Hofmann, Diss. Berlin (1923).
    376) W. Nernst, Sitz.-Ber. Pr Ak Wiss. 1910, 202.
    377) W. Nernst u. F. A. Lindemann, Sitzber. Pr. Ak. Wiss. Berlin 1911, 404.
    378) F. A. Lindemann, Phys. Z. 11, 609; 1910.
    379) A. A. De la Rive u. F. Marcet, Bibl. univ. 28, 30; 1841; nach Pogg. Ann.
52, 143; 1841.
    380) H. V. Regnault, Ann. Chim. Phys. [3] 1, 129, 1841; Pogg. Ann. 53, 60, 243;
1841.
    381) J. Joly, Proc. Roy. Soc. 41, 248 (1886).
    382) W. A. Tilden, Phil. Trans. [A] 210, 37; 1902.
    383) A. S. Russel, Phys. Z. 13, 59; 1912.
    384) K. Neumann, Ber. Dt. chem. Ges. 16, 139; 1883; F. Neumann, Pogg.
Ann. 126, 123; 1865
    385) G. Lindner, Diss. Erlangen, 1903.
    385a) K. Bornemann u. O. Hengstenberg, Met. u. Erz. 17, 313 u. 339 (1920),
```

Literatur 595

```
386) M Bellati u D Lussana, Attı Inst. Venez [6] 1, 1048, 1883, nach Landolt-
Bornstein
    386a) R. Ewald, Ann Phys (4) 44, 1213 (1914).
386b) A. Eucken u. F Schwers, Verh. D. phys Ges 15, 578 (1913).
    386c) P Gunther, Ann Phys (4) 51, 828 (1916).
    386d) E D Eastmann u W. H Rodebusch, J. Amer. chem. Soc 40, 496
(1918)
    386e) Debye, Ann Phys (4) 39, 739 (1912).
    387) R. Leiser, Abh. d Dt. Bunsenges Nr 4, Halle 1910
    388) P. Pascal, Ann Chim. Phys. [8] 19, 1, 1910.
388a) R. D. Kleemann, Proc. Roy. Soc. 82, A 358; 1909.
389) Ch. F. Buchholz, Gehlens N. J. d. Chem. 3, 7, (1804).
390) R. Weber, Pogg. Ann. 156, 531, 1875.
    391) J Berzelius, Lehrb I, 485, (1843), 5 Aufl
391a) F M Jaeger, Kon Ak Wet Amst 18, 606 (1910). Ch Zbl 1910, I, 1679
    391b) Pellini, Gazz chim it 40, I 380 (1909)
    391c) Chikachigé, Z anoig Chem. 72, 109 (1911)
    391 d) R Wright, J. chem Soc. Lond 107, 1527 (1915).
    391 e) L. Losana, Gazz chim it 53, 396 (1923)
    392) A Heltt, Z phys Chem 12, 196, 1896
    393) R Boulough, C r. 142, 1045 (1906), u 143, 37, 1906 393 d) A Stock, Ber. D Chem. Ges 43, 1223 (1910)
    394) A Gélis, C r. 76, 1205, 1873
395) W P A Jonker, Z anorg. Chem 62, 89, 1909
    396) W Borodowsky, Chem Zentr 1906, II, 297
397) J Guinchant u Chiétien, C r 142, 709, 1900
    308) H Pelabon, C r. 138, 277, 1904
    399) F. M. Jaeger u. H. S. van Klooster, Kon. Ak. Wet. Amsterdam, 20, 497,
510, 1911, Chem Zentr 1912, I, 1007
    399a) F. M Jaeger, Kon Ak Wet. Amst 20, 497 (1911)
    400) H. Pélabon, C 1 137, 648, 1903
    401) A H W Aten, Z anoig Chem. 47, 386, 1905
    402) E Heyn u O Bauer, Metallurgie 3, 73, 1906
    403) H Pélabon, C r. 143, 294; 1906
    404) K Friedrich u A Leroux, Metallurgie 3, 361, 1906.
    405) H Pélabon, C. r. 142, 1147, 1906
    406) W. Biltz u W Mecklenburg, Z. anorg. Chem 64, 226, 1909
    407) K. Friedrich u A Leroux, Metallurgie 2, 536, 1906
    408) H. Pélabon, C r 145, 118; 1907
    409) W. Treitschke u. G, Tammann, Z anorg Chem. 49, 320, 1906.
    410) K. Friedrich, Metallurgie 5, 114, 212, 1908
    411) W Bornemann, Metallurgie 5, 13 u. 61, 1908
    412) E Schnurmann, Lieb. Ann. 249, 326; 1888.
    413) A Orlowsky, J russ. phys. chem. Ges 13, 547, 1881; nach Ber. Dt.
chem Ges 14, 2823, 1881
    414) J Dewar, Chem. News 47, 16, 1908.
415) L Frank, Bull. Soc chim. [3] 17, 504; 1897.
    416) R. J Strutt, Proc. Roy Soc. A, 85, 219, 1911.
    417) L. A. Planche, J de Pharm. 8, 371, 1822.
    418) J. de Girard, C. r. 56, 797; 1863.
    419) C. F. Croß u A Higgins, J. chem. Soc. 35, 249; 1879
     420) J. Bohm, Sitzber. Wien. Ak. 85, II, 554; 1885.
    421) A. Gélis, C. r. 56, 1014, 1863.
    422) J. Myers, Lieb. Ann. 159, 124, 127; 1871.
    423) J. Myers, C. r. 74, 195; 1872.
424) J. Myers, J. pr. Chem. 108, 23; 1869.
    425) B. Corenwinder, C. r. 53, 140; 1861.
    426) E. Gripon, C. r 56, 1137, 1863.
    427) C. Geitner, Ann. Chem. 129, 350; 1864.
    428) J. B. Senderens, Bull. Soc. chim. [3] 6, 800; 1892.
```

596 Schwefel.

```
429) K. Padlerny, "Uber d Einwirkung d. Schwetels auf Wasser".
                                                                                  Diss
Leipzig, 1890
    430) A. Gautier, Bull. Soc. chim [3] 35, 934, 1906, C. 1. 142, 1465 (1906). 143.
7 (1906)
    431) P. Hautefeuille, Bull. Soc. chim [2] 7, 198, 1807
    432) A. Cossa, Ber. Dt. chem. Ges. 1, 117; 1868
    133) R. Meyer u. S Schuster, Ber. Dt. chem. Ges. 44, 1931, 1911
    433a) A. Stock u. P. Seelig, Ber. D. Chem. Ges 52, 681 (1919)
    434) W Seleznew, Ber. Dt. chem Ges. 15, 1191, 1882.
    435) Ch. L. Berthollet u. J. J. Welter, Ann. chim phys. [1] 25, 233, 1798
    436) M. Melloni u. Piria, Ann chim. phys. [2], 74, 331; 1840
    437) A. Philipps, J. Amer. chem Soc. 20, 696; 1898.
437a) O. Luning, Z Unters. Nahr.- u. Genußmittel 41, 29 (1921)
    438) S Arrhenius, "Kosmische Physik" Leipzig, 1903, S. 302 u 373.
    439) W. Zelinsky, J russ phys. chem. Ges. 23, 298; 1894.
    440) A. u. H. Strecker, Lieb Ann. 95, 177; 1855
    441) Petri u Massen, Veroff d. Kais Ges.-Amits 8, 318, 1892 u 9, 490, 1803
    442) Cohn, Beitr. z Biologie, Bd. I, 159, 1875.
    443) Wienogradsky, Bot. Ztg. 37, 1887, u. 1034, 1888, vergl auch d. Polennk
von Olivier, C. r. 106, 1744, 1806; 1888.
    444) H. von Delden, Zentr. t Bakt u Phaim 11, 113; 1903
    445) N Goslings, Chem Zenti. 1905, I, 400, nach Zbl t. Bakt. II, 13, 385 (1904)
    146) M. W. Beyerinck, Arch nérland (2) 4, 1; 1900, nach Chem /entr 1901, 1, 791
    447) M. E. Pozzi-Escot, Bull. Soc chim. [3], 27, 692, 1902
    448) M. E. Pozzi-Escot, Bull. Ass Ch. Sucr. 21, 1071, (1904), mach Chem Zenti
1904, I, 1661.
    449) Cluzel, Ann. Chim. Phys. 84, 116, 1812
    450) B. Corenwinder, Ann. Chim. phys. [3], 34, 77, 1852.
    451) Ch. Leconte, Ann. chim. phys. [3], 21, 180, 1847
    452) R. Januario, Gazz. chim. 10, 46; 1880.
    453) F. Pollitzer, Z anorg. Chem. 64, 121, 1900
    453a) E Tiede u. A Schleede, Ber D Chem Ges. 53, 1723 (1920)
    454) A. C. Vournasos, C. 1. 150, 464; 1910
455) A. C. Vournasos, Ber. Dt. Chem. Ges. 43, 2264, 2272; 1910.
    456) Clocz, C. r. 47, 819; 1858.
    457) E. Trautmann, Bull. Soc Muhlh. 1891, 87, nach Chem. Zentr. 1891, I, 958.
    458) A. Boillot, C r 70, 97; 1870
    458a) R. S. W. Norrish u. E. K. Rideal, J. chem. Soc. 123, 696, 1689, 3202 (1923).
    459) Chevrier, C. r. 69, 136; 1869.
    460) A. Boillot, C. r. 76, 628, 1873
    461) M Berthelot, C. r. 87, 667; 1878.
    462) J. Habermann, Z. anorg. Chem. 38, 101; 1904.
    463) M. Berthelot, Ann. Chim Phys. [7] 14, 167; 1898.
    464) H. Kreusler, Ber. Dt. phys. Ges. 6, 344; 1908.
    465) M. Berthelot, Bull. Soc. chim. [2], 26, 101; 1876.
    466) M. Berthelot, Ann. Chim. phys. [5], 4, 186, 404; 1874.
    467) M. Berthelot, C. r. 78, 1175; 1874.
    468) J. Galletly, Chem. News 24, 162; 1871.
    469) J. Fletcher, Chem. News 40, 154; 1879.
    470) A. Lidow, Ber. Dt. Chem. Ges. 14, 2712; 1881; nach J. russ. chem. Ges. 1, 514;
    471) H. Reinisch, J. pr. Chem. 13, 136; 1838.
    472) J. Taylor, Chem. News 47, 145; 1883.
    472a) W. E. A. Hartmann, Dingl. Pol. J. 237, 143 (1880).
    473) F. Schlagdenhauffen, J. de Pharm. [3], 29, 40; 1856. 474) F. Schlagdenhauffen, J. de Pharm. [3], 34; 157; 1858.
    475) R. Witzek, J. Gasbel. 46, 21, 41, 67, 84, 144, 164, 185 (1903); nach Chem.
Zentr. 1903 I, 1054.
    475a) A. Stock u. E. Kuss, Ber. D. Chem. Ges. 50, 159 (1917).
```

476) G. Baume u. F. L. Perrot, J. chim. phys. 6, 611; 1908.

Literatur 597

```
477) W. Skey, Chem News 27, 161, 1878.
   478) W. Skey, Chem. News 23, 181; 1871.
   479) P. Casamajor, Chem. News 44, 44, 1881
   480) H. Fonzes-Diacon, Bull Soc. chim. [4], 1, 36, 1907.
   481) R de Forcrand u. H Fonzes-Diacon, Ann Chim. Phys [7], 26, 247; 1902
   482) W. Ostwald, Z. anal. Chem 31, 183; 1892.
   483) A. W. Brown u. F. Muhling, J. Am. Chem. Soc. 28, 838, 1906, nach
Chem. Zeutr. 1906 II, 737
   484) F. W. Kuster, Chem. Ztg. 29, 158, 1905
   485) M. C. Schuyten, Z chem. Appkde. 3, 233, 257 u. 281, 1908
   486) R Finkener, Ber. Dt. chem. Ges. 11, 1641, 1878
   487) R. Otto, Ber Dt Chem. Ges 12, 215, 1879.
   488) H Rebs, Lieb. Ann. 246, 356; 1888.
   489) A. Gautier, Bull. Soc chim [3], 29, 867; 1903
490) W. Lenz, Z anal. Chem 22, 339, 1883.
491) R. Otto, Ber Dt chem. Ges. 12, 215, 1879 u 16, 2947, 1883.
    492) O. v. d Pfordten, Ber Dt chem. Ges 17, 2897, 1884
    403) O. Jacobsen, Ber. Dt chem. Ges. 20, 1999, 1887.
    494) Z. H. Skraup, Chem. Zentr 1896 I, 469, nach Z. Ostr. Apoth. Ver 34, 72, (1896).
    495) A. Leduc u. P. Sacerdote, C r. 125, 397, u 571; 1897, ausfuhrlicher in
Ann Chim. Phys [7], 15, 1, 1898
    496) Mohr, Chem Toxikologie f Gerichtsuntersuchungen, Braunschweig, 1874, S. 21.
    497) R. Fresenius, Z. anal. Chem 26, 339, 1887.
    498) Cl. Winkler, Z anal Chem 27, 20, 1888.
    499) H N. Draper, Chem News 50, 292, 1884
    500) B Kjosmann, Chem. Ztg., 8, 138, 1884
    501) J R. Michler, Chem Ztg. 21, 059, 1897
    502) E. Divers u T. Shimidzu, J Chem Soc. 45, 699, 1884 u. Chem News
50, 233, 1884.
    503) P. Gerhard, Aich Pharm [3] 23, 384, 1885, nach Ber. Dt chem Ges. 18,
Ret. Bd. 647 (1885)
    504) J. Habermann, Z angew Chem (1890) 116.
    505) O v. d. Pfordten, Lieb. Ann 228, 112; 1885
    506) O. v d. Pfordten, Lieb. Ann 234, 257, 1886
    507) D. Konowaloff, C r. 96, 1059, 1146; 1883; J. russ. phys chem Ges. 15,
(1883), nach Bull. Soc. chim 39, 518; 40, 282, 1883.
    508) H. Moissan, C. r. 137, 363; 1903
    500) H. Moissan, Ann Chim Phys. [8], 8, 82; 1906.
    510) M. Berthelot, C. r. 125, 746; 1897
    511) G. Baumé u. F. L. Perrot, J de chim. phys. 6, 611, 1908.
    512) A. Leduc, Ann. Chim. Phys. [8], 19, 469; 1910
    513) V. Regnault, Mém. Ac. sc. 26, 1, 1862.
    514) O. E. Meyer, Pogg Ann. 143, 14, 1871.
    515) O. E. Meyer u. Springmuhl, Pogg. Ann. 148, 326, 1873.
    516) O. E. Meyer, Kinet Gastheorie, 1899, S. 322.
    517) J. J. Hood, Phil. Mag. [5], 17, 352, 1884.
    517a) A. O. Rankine u. C. J. Smith, Phil. Mag. (6) 42, 601 u. 615 (1921).
    518) A. Hagenbach, Wied. Ann. 65, 673; 1898.
     518a) A. Eucken, Phys. Z. 14, 324 (1913).
    518b) S. Valentiner, Landolt u. Bornstein Tab. V. Aufl. I. 121, (1923)
     518c) R. W. Millar, J. Amer. chem. Soc. 43, 874 (1923).
     510) R. Thibaut, Ann Phys. [4] 35, 347; 1911.
     520) A. Ph Masson, Phil. Mag. [4] 13, 533, (1857); C. r. 44, 466, 1857.
     521) P. A. Muller, Wied. Ann 18, 94; 1883; Ber. D. Chem. Ges. 16, 214 (1883)
     522) J. W. Capstick, Proc. Roy. Soc. 57, 322; 1895, nach Beibl. d Ann. d Phys.
 19, 315; 1895.
     523) H. v. Wartenberg, Verh. Dt. Phys. Ges. 8, 97, 1906.
     524) W. Nernst, Z. Elektroch. 17, 272; 1911.
     525) P. L. Dulong, Ann. Chim. Phys., 31, 154; 1826
```

526) E. Mascart, C. r. 86, 321, 1878.

598 Schwefel

```
527) E. Mascart, Ann l'école norm. [2] 6, 1, 1871, zit nach Bruhl
    528) M. Croullebois, Ann. Chim. Phys [4] 20, 130, 1870
    520) L. Bleekrode, Proc Roy Soc. 37, 339, 1884
    530) C Cuthbertson u M Cuthertson, Proc Roy Soc. [4], 83, 171, 1909.
    531) A. Kundt u. W. C. Rontgen, Wied Ann. 6, 332, 1870. 532) A. Toepler u. R. Henning, Wied Ann. 34, 700, 1888
    533) Varley, Proc. Cambridge Soc. 2, 510; 1904
534) G Liveing u J Dewai, Chem. News 47, 121, 1883.
    535) H Rubens u H v. Wartenberg, Phys Z. 12, 1080, 1011
    536) A. S. Eve, Phil. Mag. [6], 8, 610, 1904
    536a) C. A Mackay, Phys. Rev (2) 23, 319 (1924)
    537) E. H. Riesenfeld, Z. Elektroch 17, 725, 1011.
537a) W R Cair, Phil Trans (A) 201, 403 (1903)
    538) Th de Saussure, Gilb Ann. 47, 113; 1814, Biblioth Birt. 1812, t 10 u 30. 538a) Hempel u Vater, Z. Elektroch 18, 724 (1912)
    538b) Venable u Fura, J. ind engm chem 14, 139 (1922)
    538c) Friedel, Bull. Soc. Fi Minér. 19, 94 (1896).
    538d) Graham, J. Chem. Soc 20, 235 (1867)
    538e) Maxted, J Chem Soc 115, 1050 (1919).
    539) P Magnusson, J phys Chem. 11, 21, (1907)
    540) H. Davy u. M. Faraday, Phil. Tians., 160, 180, 1823.
    541) M. Kamp, Lieb. Ann 18, 170, 1830, nach Bibl. univ. de Geneve
    542) R. Bunsen, Pogg. Ann 46, 103; 1839.
    543) L. Melsens, C. r. 77, 781, 1873
    544) M. Faraday, Ann. Chim Phys. [3], 15, 257, 1845, umger in Lieb. Ann 55,
156, 1845, nach Phil. Trans. 135, 155, 1845.
    545) J Dewar, Phil. Mag. [5], 18, 210, 1884
546) K. Olszewski, Bull. Ak. Wiss. Kiakau, 1890, 60.
    547) K. Olszewski, Anz Kiakaii Akad. 1908. 375
    548) A Ladenburg u. C. Krugel, Ber. Dt. chem Ges. 33, (137, 1900)
    549) B D. Steele, D Mc Intosh u. E. H. Archibald, / phys Chem 55,
129; 1906, ubersetzt aus Phil Tians. 205, A, 99, 1905.
    550) G. Magri, Atti Linc. [5], 16, I, 171 ii. 518, 1907
    551) F. E. C. Scheffer, Z. phys. Chem. 71, 214 u. 671, 1010 552) A. A. Schneir, Diss. Fieiburg (Schweiz), 1010.
    553) E. Beckmann, P. Waentig u M. Niescher, Z. anoig. Chem. 67, 17, 1910.
    554) E Cardoso, C 1 153, 257, 1011.
    554a) B. D. Steele u. L. S Bagster, J. chem. Soc. 97, 2007 (1010).
    554b) L. S. Bagster, J. chem. Soc. 99, 1222 (1911).
    554c) E. Cardoso u. E. Arni, J. chim. phys. 10, 504 (1912).
    554d) F. Estreicher u A. Schnerr, Z t. kompr. u. fl. Clase 15, 101 (1013).
    554e) G. Baume, J chim phys. 12, 206 (1914).
    554 f) E. Cardoso, Gazz chim. it. 51, I, 153 (1921).
    555) R. de Forcrand u. H. Fonzes-Diacon, C. r. 134, 281, 1002.
    556) D. A. Goldhammer, Z. phys Chem 71, 577; 1909.
557) D. Macintosh u. B. D. Steele, Proc. Roy. Soc. 73, 459; 1904.
    558) B. D. Steele u. L. J. Bagster, J. chem. Soc. 97, 2607, 1010.
559) F. E. C. Scheffer, Konink. Ak. van Wetensch. 19, 1057; 20, 104; 1011.
    560) W. Nernst, Nachr. Gott. Ak. 1906, 1.
561) P. H. Elliot u. D. Mc Intosh, J. phys. Chem. 12, 163; 1908.
    562) T. Estreicher u. Al. Schnerr, Anz. Krakau. Akad., 1910, 345.
    562a) E. Beckmann, Z. anorg. Chem. 74, 300 (1912).
    563) W. Nernst, "Application of thermodynamics to chemistry" London 1907, S. 104.
    563a) E. H. Riesenfeld u. G. M. Schwab, Z. f. Phys. 11, 12 (1922).
    564) P. Walden, Z. phys. Chem. 65, 129; 1909.
565) J. Dechant, Ber. Wien. Akad. II. Abt. 90, 539; 1884; Monatsh. Chem. 5,
615 (1884).
    566) P. Eversheim, Ann. Phys. [4], 13, 492; 1904.
    567) L. Bleekrode, Phil. Mag. [5] 5, 375 u. 439; 1878.
```

568) L. Bleekrode, Ann. Phys [2], 3 163; 1878.

569) U Antony u G Magri, Gazz chim. 35, I, 206, 1905, nach Chem. Zentr. 1005, I, 1691 570) J. W. Walker, D. Mc Intosh u E. Archibald, I chem Soc 85, 1008; 1004 571) E. Beckmann u W. Weber, Z anorg Chem 74, 297, 1912 572) N. Beketoft u. Czerny, Ber Dt. chem. Ges 4, 933, 1871. Ref. 573) M Berthelot, C r. 140, 1152, 1905. 574) H. Buff u A W Hofmann, Lieb. Ann. 113, 129, 1860 574a) K. W Scheele, Opuscula 1, 132. 575) V. Merz u. W. Weith, Z. Chem. 12, 241 u. 586, 1869, nach Ber Dt. chem. Ges. 2, 341, 1869 576) G Preuner, Z. anorg Chem. 55, 279 (1907) 577) G. Preuner u W Schupp, Z. phys. Chem 68, 157, 1909 577 a) M. Randall u v. Bichowsky, J. Amer Chem. Soc 40, 368 (1918). 578) G. Langer u. V Meyer, "Pyrochem Untersuchungen", Braunschweig 1884 579) H Pélabon, C r. 124, 35 u. 686, 1897. 580) D. Konowaloff, Chem. Zentr 1898, II, 657, nach J Russ phys-chem. Ges 30, 371, 1808. 581) P. Duhem, Z phys Chem 29, 711, 1899. 582) J. Milbauer, Ann Chim. Phys. [8] 10, 125, 1907. 583) A. Haagen, Pogg Ann. 131, 121, 1868. 584) M Berthelot, C r **82**, 1361, 1876 585) P A Favre u J T Silbermann, Ann Chim. Phys [3], **37**, 406, 1853 586) J Thomsen, Pogg Ann 148, 368, 1873. 587) P Hautefeuille, C r 68, 1554, 1869 587a) N Bjerrum, Z phys Chem 81, 205 (1913) 588) Salazar u Neumann, Bull Soc chun [3] 7, 334, 1892 589) Lepage, J de Pharm. [4] 5, 250, 1867 590) Mohr, Z. Chem. 8, 113, 1862 501) A J. Shilton, Chem. News, 60, 235, 1889 502) D Linds, Chem News 57, 173, 1888. 503) A Classen u. Bauer', Ber Dt chem. Ges 16, 1062, 1883 504) H. Rose, Pogg. Ann. 47, 161, 1830 595) A Naumann, Ber. Dt chem. Ges. 32, 999, 1899 590) W. Ostwald, J pr Chem. [2] **32**, 307, 1885. 597) O. Weigel, Z phys. Chem. **58**, 293; 1907. 508) E. Bouty, C. r 99, 30, 1884 599) Th Paul, Chem. Zfg 1899, 535. 599a) J Thomsen, Termok. Res. (1905) S 70 u 78 600) J. Walker u. W. Cormack, J. chem. Soc. 77, 5, 1900. 601) Fr. Auerbach, Z phys. Chem. 49, 217, 1904 602) F W. Kuster u. E Heberlein, Z. anorg. Chem. 43, 53, 1905 603) J. Knox, Z Elektroch. 12, 479; 1906. 604) L. Loitmaranta, Z. Elektroch. 13, 33; 1907. 605) F. W. Kuster u. W. Hommel, Z. Elektroch. 8, 496, 1902. 606) F W. Kuster, Z. anorg. Chem. 44, 431, 1905. (107) J. Knox, Trans. Far. Soc 4, 251; 1908. 608) Thomsen, Termokemiske Resultater. Kjobenhavn 1905, S. 312. 609) G. Bodländer, Z. phys. Chem. 27, 55, 1898. 610) L. Bruner u. J. Zawidzki, Z. anorg. Chem. 67, 454; 1910. 611) L. Bruner u. J. Zawidzki, Anz Krakau Akad. 1909, 267; Z anorg. Chem. **65**, 136; 1909. 612) R. Abegg, F. Auerbach, R. Luther, "Messungen elektromotorischer Kräfte". Halle a. S., 1911, 1. Erganzungsheft, Fr. Auerbach, Halle a. S., 1915. 612a) E. Müller u. R. Nowakowski, Z Elektroch. 11, 931 (1905). 613) A. Rule, J. chem. Soc. 99, 558, 1911. 614) W. Spring, Ber. Dt. chem. Ges. 16, 999; 1883; 17, 1218; 1884 615) J. A. Arfvedson, Pogg. Ann. 1, 49, 1824. 616) Durocher, C. r. 32, 823; 1851. 617) H. Moissan, C. r. 90, 817; 1880.

618) R. Lorenz, Ber. Dt. chem. Ges. 24, 1501; 1891.

600 Schwefel

```
618a) V. Merz u W. Weith, Z. f. Chem. 12, 241 (1869).
   619) A. Carnot, Bull. Soc. chim 32, 161, 1879.
   620) A. Gautier u. L. Hollopeau, C. r. 109, 806, 1111, 1880
   621) A Mourlot, Ann. Chim Phys. [8], 17, 510, 1800.
   622) O. Schumann, Lieb. Ann. 187, 286; 1877
   622a) Forster, Pogg Ann. 133, 94, 228 (1868).
   623) R. Lorenz, Z. anorg. Chem. 12, 442, 1896
   624) W. W. Coblentz, Jb. Rad 7, 123 (1910).
625) J. Königsberger, Phys. Z. 4, 495; 1903
626) J. Konigsberger u. O. Reichenheim, Zentralbl. Min. 1905, 454
   627) W. Hittorff, Pogg. Ann. 84, 1, 1854.
   628) J. Bernfeld, Z. phys. Chem. 25, 46, 1898.
   620) F Beijerinck, Diss Freiberg (1897), N Jb. Mineral. Beilage 11, 403 (1898)
   630) F Streintz, Ann Phys. [4] 9, 854, 1902, auch Phys. Z 4, 106, 1903
   631) J Guinchant, C. r. 134, 1224; 1902.
   632) W. Monch, N. Jb. Mineral. Beilage-Bd 20, 365, 1903.
   633) J Konigsberger, Jb. Rad. 4, 158, 1907
   634, J. Konigsberger, Z. Elektroch. 15, 97; 1909
635) G Bodlander u. K, S Idaszewski, Z. Elektroch. 11, 161, 1905.
   636) J. Weiß u. J. Konigsberger, Phys. Z. 10, 956, 1909.
   637) P. Sabatier, C. r. 88, 651, 1879, 89, 43 u 234, 1879.
   638) M. Berthelot, Thermochimie 2, 163.
    639) H. Kolbe, J. pr. Chem [2] 4, 412, (1871).
    639a) B. Pawlewski, Ber. Dt. chem. Ges. 30, 765, 1897
    640) W Biltz, Z. phys Chem. 58, 288, 1907.
    641) Cl Immerwahr, Z anorg. Chem. 24, 269, 1900 641a) G. Trumpler, Z phys. Ch 99, 49 (1921)
    641 b) Thiel u. Gessner, Z anorg Ch. 86, 48 (1914)
    641 c) J. Knox, Z. f Elektroch 12, 480 (1906)
    641 d) N. Parravano u Fornaini, Rend Linc. (5) 16 II, 464 (1907), Gazz. chim
It. 37, II, 521 (1907)
    641e) G. v. Hevesy u F Paneth, Z anorg. Ch 82, 323 (1913)
    641 f) Böttger, Z phys Ch. 46, 602 (1903)
    641g) Rengade u. Costeanu, C r 158, 946 (1914)
    641 h) Guinchant u. Chrétien, C r. 139, 51 (1904).
    641i) Mixter, Sill. J. (4) 36, 55 (1913), Z anorg. Ch. 83, 97 (1913)
    641 k) Wologdin u. Penkiewitsch, C. r. 158, 498 (1914)
    641 l) H. v Wartenberg, Z. phys Ch. 67, 446 (1909).
    641 m) Varet, Ann. chim. phys (7) 8, 104 (1896)
    641 n) Gunther, Z. Elektrochem. 23, 197 (1917)
    642) R. Lucas, Z. anorg Chem. 41, 214; 1904.
    643) A. Mourlot, C. r. 123, 54; 1896.
    644) C. Schubert, Beitr. u. Kenntnis d Dissoziation einig. Oxyde u. Sulfide.
Dresden 1910.
    644a) H. Kamura, Chem. Met. Eng 24, 437 (1921)
644b) K. Jellinek u J. Zakowski, Z anorg. Ch. 142, 1 (1925).
    644c) Keyes u. Felsing, J. Amer. Chem. Soc 42, 246 (1920).
    645) H. Pélabon', C. r 126, 1864; 1898; Bull Soc. chim. [3] 21, 402; 1899.
    646) H. Pélabon, C. r. 130, 911, 1900, 132, 78; 1901.
    647) H. Pélabon, Ann. Chim. Phys. [7] 25, 365, 1902.
    648) H. Pélabon, J. Chim. Phys 2, 231, 1904.
649) H. Pélabon, J. Chim. Phys. 7, 447, 1909.
650) Ph. de Clermont u. Gu10t, C. r. 85, 73, 404, (1877); u. 84, 714, 1877.
    651) Mailfert, C. r. 94, 1186; 1882.
     652) V. Regnault, Ann. Chim. Phys. 62, 374; 1836.
     653) C A. Burghardt, Chem. News 37, 49; 1878.
     654) A. Gautier, C. r. 142, 1465; 1906.
     655) K. Friedrich, Metallurgie 4, 474, 672; 1907
     656) P. Röntgen, Metallurgie 3, 479; 1906.
     657) H. Pélabon, C. r. 136, 1450; 1903.
```

Literatur

```
658) H Pélabon, C. r 140, 1389, 1905. 659) H. Pélabon, C r. 137, 920; 1903.
    660) P. Schoen, Metallurgie 8, 737, 1911
    661) L Cambi, Soc. chim. [4] 10, 950 u. 1490, 1911, nach Chem. Ztg 1912, 299
    662) W Ostwald, J pr. Chem. [2] 19, 475; 1879.
    663) Loesekann, Ber Dt chem. Ges. 12, 56; 1879.
    664) W Ostwald, "Wiss Grundl. d. analyt. Chemie" Leipzig 1894.
    665) W Bruni u. M. Padoa, Attı Linc. [5] 14, II, 525; 1905
    666) M. Padoa u. L. Cambi, Attı Linc. [5] 15, II, 787, 1906
    667) Lottermoser, Z. Elektroch. 15, 362, 1908
    668) U. Antony u A Lucchesi, Gazz. chim 19, 545, 1889
    669) L Brunejr, Anz. Krakau Akad. 1906, 603.
    670) S. Glixelli, Z. anorg. Chem 55, 297, 1907.
    671) A. Villiers, C. r. 119, 1208 u 1263, 1897.
    672) H. Baubigny, C. r. 94, 961, 1183, 1417, 1473, 1595, 1715, 1882.
    673) G. Jorgensen, Z anorg. Chem 28, 140, 1901
674) W. Herz, Z. anorg Chem. 27, 390, 1901 u. 28, 342, 1902
    675) S. E. Lindner u. H. Picton, J. Chem. Soc 61, 114, 1892
    676) Ph de Clermont u. J Frommel, Ann. Chim Phys [5], 18, 189, 1879
    677) Ph de Clermont u. J Frommel, C. r 87, 330, 1878, 86, 828, 1878.
    678) J Riban, C. r. 85, 203, 1877
    679) A Ditte, C. r 85, 402, 1877
680) B Brauner, Monatsh. Wr. Ak 8, 607, 1886
    681) F. L. Usher u. M. W Travers, J chem Soc 87, 1370, 1905
    682) M. Berthelot, C. r. 78, 1247, 1874
    683) J. Thomsen, J pr. Chem. [2] 19, 10, 1879
    684) H Reinisch, J pr Chem 13, 129, 1838
685) G. Chesneau, C r. 111, 269, 1891
    680) A. Pedler, J chem Soc 57, 625, 1890
687) E. J. Russell, J. chem. Soc. 77, 352; 1900
688) E. Tiede u. F Fischer, Ber. Dt chem Ges 44, 1711, 1911
    689) H Caro u E. Fischer, Ber. Dt chem Ges. 16, 2234, 1883
    690) D. Ganassini, Boll. chim. Farm 41, 417 (1902), nach Chem Zentr. 1902 II, 476
    691) C Reichard, Z. anal. Chem 43, 222; 1904.
    692) L J Winkler, Z. anal Chem. 40, 772 (1901).
693) H W. Clarke u. G. O. Adams, J Am. chem Soc. 30, 1037; 1908
694) F L Crobaugh, J. anal. Chem. 7, 280, 1893.
    694a) Dupasquier, Ann Chim. Phys. [2] 73, 310 (1840)
    695) O Brunck, Z. anal. Chem. 45, 541; 1906
    696) J. R. Wilson, Chem. News 69, 159; 1894.
    697) Lehmann, Sitzber Ak. Wiss. Munchen, 1887, 179
    698) G Smirnow, Zentr. med. Wiss. 1884, 641; nach Ber. Dt chem. Ges Ref.
Bd 17, 505, 1884.
    699) F Brouardel u. P. Lorye, C. r. 101, 404; 1885.
    700) K. P. Lehmann, Arch. f Hyg. 14, 135, (1892); Zentr 1892 II, 99
    701) A. Chauveau u. Tissot, C. r. 133, 137; 1901.
    702) E. Meyer, Arch. exp. Path. 41, 324; 1898, nach Chem. Zentr. 1898, II, 1182
    703) Urschinsky, Z. physiol. Chem 17, 220, (1892), Chem. Zentr. 1892 II, 800
    704) J. Pohl, Chem. Zentr. 1887, 277; nach Arch. exp. Path u. Pharm. 22, 1; 1887.
Ber. Dt. chem. Ges. 20, Ref. 595; 1887.
    705) M. Furst, "Uber den Tod durch giftige Gase". Berlin, 1900.
    706) J. Gadamer, "Chem. Toxikologie", Gottingen, 1909.
    707) G Bredig u. R. Müller von Berneck, Z. phys Chem. 31, 258, 1899.
    708) R. Bunsen, Lieb. Ann. 93, 1, 1855.
    709) F. Schönfeld, Lieb Ann. 95, 1; 1855.
    710) R. Weber, Pogg. Ann. 104, 421; 1853.
    711) F. Henrich, Z. phys. Chem. 9, 435; 1892.
    712) L. W. Winkler, Z. phys. Chem. 55, 344; 1906.
    713) G. Fauser, Math.-nat. Ber. aus Ungarn, 6, 154; 1889.
    714) L. W. Winkler, Math. Termés. Ertesitő 25, 86; 1907.
```

602 Schwefel

```
715) M Trautz u. H. Henning, Z phys. Chem. 57, 252, 1906.
    716) K. Prytz u. H. Holst, Wied. Ann 54, 130, 1895
    717) R Bunsen, Lieb Ann. 93, 1, 1853
    718) W H. Mc Lauchlan, Z. phys Chem 44, 600; 1903.
    719) E P. Perman, J. chem. Soc. 67, 877, 1895.
    720) V. Rothmund, "Loslichkeit". Leipzig 1907, S 148ff.
    720a) H. Goldschmidt u. H Larsen, Z phys Ch 71, 437 (1910)
    721) F Wohler, Lieb Ann 33, 125, 1842
    722) F. Wohler, Lieb. Ann 85, 376, 1853.
    723) L Cailletet u Bordet, C. r. 95, 60, 1882
    724) R de Forcrand, C r. 94, 967, 1882, ausfuhrl in Ann Chim Phys [5] 28,
5, 1883
    725) R. de Forcrand u. P Villard, C. r 105, 849, 939 u 1402, 1888
    726) P. Villard, Ann Chim Phys [7] 11, 289, 1897
    726a) J. E. C. Scheffer u. G. Meyer, Kon Ak. Wetensch Amst 27, 1104, 1305
(1010), Ch Z (1010) IV, 1087.
    727) L Carius, Lieb Ann 94, 129, 1855
    728) L S Bagster, J. chem Soc. 99, 1218, 1911.
    729) L Troost, C. r. 86, 1396, 1878.
    730) F. Isambert, C r 92, 919, 93, 731, 1881, 94, 958, 1882
731) J. Walker u J. S. Lumsden, J. chem. Soc. 71, 428, 1897
732) L. Briner, J. Chim. phys. 4, 267, 1905
    733) F. E. C. Scheffer, Z phys Chem 76, 161, 1911.
    734) G. Baume u. F. L. Perrot, C. r. 152, 1763, 1911.
    735) F Wohler, Ann Chim Phys. [2] 37, 69, 1828.
    736) E. Baud, C r 134, 429, 1902
    737) W Peters, Ber Dt chem. Ges 40, 1478, (1907)
    738) Loir, C. r 34, 547, 1857
    739) E Pollacci, Mon Scient [4] 22, I, 373, (1908), nach Chem. Zentr. 1908 II, 665 740) H Moissan, "Traité de chimie" I, 343 Paris 1904.
    741) J. B. Dumas, Ann Chim Phys. [3] 18, 502, 1846
    742) W Feit u. V. Meyer, Z phys. Chem 11, 31, 1893
    743) H. B. Dixon u. H. F Coward, J. chem. Soc 95, 514, 1909.
    744) A. Smithells u. H. Ingle, J. chem. Soc 61, 204, 1892
745) H. Kohler, Ber Dt. chem Ges. 11, 205, 1878
    746) A Gautier, Bull. Soc. chim [3] 35, 939, 1906, C. r. 143, 7, 1906.
    747) St. Cooke, Chem News 58, 130, 1888
    748) S. M. Losanitsch, Ber Dt. chem Ges. 40, 4656, 1908
    749) H. B Baker, Chem News 99, 126, 1909
    750) H. B Baker, Chem News 103, 173; 1911.
    750a) E. Heinze, J pr Ch. [2] 99, 100 (1919)
751) G. J. Mulder, Scheik. Verh. II./1 79 (1858) nach Jahresber. 1858, 84ff
    751a) D. Klein, Z ph. Ch. 15, 1 (1894)
752) A. Geuther, Lieb Ann. 109, 71, 1858.
    753) R Kemper, Lieb Ann. 102, 342, 1857
    754) P. T. Austen, Chem. News 59, 208; 1889.
    755) G. Lunge u Billitz, Dingl. J. 225, 38, 1885.
    756) Th. Phipson, C. r. 86, 1196; 1878.
    757) E. Millon u. Chevier, J de Pharm 6, 413; 1830.
    758) A. Naumann, Ber Dt. chem. Ges. 9, 1574; 1876.
    759) A. Naumann, Lieb. Ann. 151, 145; 1869.
    759a) P. Hautefeuille, Bull soc. chim [2] 7, 198 (1867).
    760) B. Courtois, Ann. Chim. Phys. 88, 304; 1813.
    761) M. Berthelot, Ann. Chim. Phys. [5] 18, 497; 1879.
    762) R. E. Hughes, Phil. Mag. [5] 33, 471; 1892.
    763) P. Bottger, J. pr. Chem. 103, 308; 1867.
    763a) E. Wourtzel, C. r. 157, 929 (1913).
    763b) Sven Odén, Chem. Zbl. (1913), II, 654.
    764) K. W. Scheele, "Von der Luft und dem Feuer" 1777.
    765) L. J. Thénard, Ann. Chim. Phys. [2] 48, 79; 1831.
```

```
766) J. Bloch u F. Hohn, Ber. Dt chem Ges 41, 1961, 1971 (1908)
   767) P Sabatier, C. r 100, 1340 u 1585; 1885.
   768) J. Bloch, F. Hohn u. L. Weiss, Ber Dt. chem. Ges. 41, 1061, 1071, 1075 (1008)
   769) J. Bloch, Ber. Dt chem. Ges 41, 1980 (1908)
   770) E. Drechsel, J pr. Chem [2] 4, 20, 1871
   771) Ch F Schonbein, J. pr. Chem. [1] 66, 270, 1855 u. 92, 145, 1864.
   772) R. Schenck u. V. Falcke, Ber Dt chem. Ges 41, 2600, 1908
   773) J. Liebig, Lieb Ann. 2, 19, 1832.
   774) J. Liebig, Lieb Ann 18, 170, 1836.
   775) E Drechsel, J pr. Chem [2] 4, 20, 1871
   776) W Ramsay, J. chem. Soc. [2] 12, 857, 1874.
    777) A. W Hofmann, Ber. Dt chem. Ges. 1, 189, 1868
   778) G. Bruni u. A. Borgo, Atti Linc [5], 16, II, 745, 1908, Gazz chim It 38,
I, 279 (1908)
    779) W. Strecker, Ber. Dt. chem Ges. 41, 1105, 1908
    780) G Bruni u. A. Borgo, Atti Linc [5] 18, I, 355, 1909
    781) J Bloch, F. Hohn u G. Bugge, J pr. Chem. [2] 82, 473 u 486, 1910
    782) A W. Hofmann, Ber Dt. chem. Ges 10, 1087, 1877.
    783) E. Schmidt, Ber. Dt. chem Ges 10, 1289, 1877
    783a) E Schmidt, Ber Dt. chem. Ges 8, 1267, 1875
   784) O. Doebner, Arch. Pharm 232, 693, 1894
785) J. Bloch, D. R. P. 219525; Chem Zentr. 1910 I 979
   786) P. Sabatier, C. r. 91, 53, 1880.
787) E. Filhol u Senderens, C r 93, 152, 590, 1881.
    788) W P. Bloxam, J. chem Soc 77, 753, 1900
    789) C J Fritzsche, J pr Chem. 24, 460, 1841
    789a) Schone, Diss. Berlin, 1867
    790) W B Bloxam, J chem Soc 67, 306, 1895
    791) W Biltz u E. Wilke-Dorfurt, Ber Dt chem Ges 38, 123, 1905, Z anorg
Chem. 48, 297, 1906
    792) K. A. Hofmann u. F Hochtlen, Ber. Dt chem Ges 36, 3090 1903
    793) K. A. Hofmann u F. Hochtlen, Ber Dt. chem Ges 37, 245, 1904
    794) H. Schiff, Lieb. Ann. 115, 68 (1860).
    795) A Rossing, Z. anorg Chem 25, 407, 1900
    796) F. Boudroux, C r. 130, 1397; 1900.
    797) J. J Blanksma, Rec. Trav. chim. 20, 121, 141, 144 u. 146, (1901), nach Chem
Zentr. 1901 I, 1363—1366.
    798) B. Holmgren, Ber. Dt. chem. Ges. 43, 220; 1910.
    700) H. Bottger, Lieb. Ann. 223, 335, 1884.
    800) A. Geuther, Lieb Ann. 226, 232; 1885, 224, 201; 1884.
    801) D. Mendelejew, "Grundlagen der Chemie", 1891.
    802) R. Holmgren, Lieb Ann. 359, 81, 1908
    803) W. Spring u. J. Demarteau, Bull Soc. chim [3] 1, 311, 1869.
    804) G11, Z. anal. Chem. 33, 54, 1894
    804a) M. Centnerszwer u. C. Strenk, Ber. D. Chem Ges. 56, 2249 (1923); 58,
    805) H. Moissan, Ann Chim. Phys. [6] 24, 224; 1891.
    806) H. Moissan u. P. Lebeau, C. r. 130, 865, 984, 1436; 1900.
    807) E. B. R. Prideaux, Proc. chem Soc. 22, 19; 1906, J. chem. Soc. 89, 316;
1906.
    808) P. E. Berthelot, Ann. Chim. Phys [7] 21, 205; 1900.
    809) K. Thiel, Diss Berlin, 1905.
    810) O. Ruff u. A. Heinzelmann, Z. anorg. Chem. 72, 63; 1911.
    811) H. Moissan u. P. Lebeau, Ann. Chim. Phys. [7] 26, 145; 1902.
    812) M. Meslans, Bull. soc. chim. [3] 15, 391; 1896.
    813) G. Gore, Chem. News 24, 291; 1871.
    814) R. de Forcrand, C. r. 135, 959 u. 1344; 1902.
815) H. Moissan u P. Lebeau, C. r. 132, 374; 1901.
    816) O. Ruff u. C. Thiel, Ber. Dt. chem. Ges. 38, 549; 1905.
    817) H Moissan u P. Lebeau, C. r. 132, 374 (1901).
```

604 Schwefel

```
818) F. E Thorpe u W Kırman, Z. anorg Chem. 3, 63, 1892, J. chem. Soc.
61, 921; 1892
    818a) W Traube, Ber. D. Chem. Ges 46, 2525 (1013)
    818b) W. Traube, I Hoerenz u. F. Wunderlich, Ber D. Chem. Ges. 52.
    818c) O. Ruff, Ber D Chem Ges. 47, 652 (1914)
    818d) O. Ruff u. Braun, Ber D Chem. Ges. 47, 646 (1914).
    818e) W. Traube u. Lange, Ber D Chem. Ges. 57, 1038 (1924)
    818f) W Traube u Reubke, Ber. D Chem. Ges. 54, 1618 (1921).
    819) R. F. Weinland u. J. Alfa, Z anorg. Chem. 21, 43, 1899.
    820) J. Dumas, Ann. Chim. Phys. [2] 49, 204, 1825.
    821) E. Beckmann, F. Junker u. Th. Klopfer, Z. phys. Chem 65, 289, 1909.
    822) F. M. L. Donny u. J. A. B. Mareska, C. r. 20, 817; 1845. 823) V. Thomas u. P. Dupuis, C. r. 143, 283, 1906 824) A. Besson u. L. Fournier, C. r. 150, 1752; 1910 825) E. Beckmann u. P. Geib, Z. anorg. Chem. 51, 96; 1906
    826) R. Weber, J. pr. Chem. [2] 25, 218, 1882 oder Pogg Ann 104, 421, 1858.
128, 459, 1866, 132, 454; 1867.
    827) B. M. Margosches, "Der Tetrachlorkohlenstoff" Stuttgart, 1905
    828) Konsortium f. elektrochem. Industrie, G. m. b. H., D.RP 162913.
Chem Zentr. 1905, II, 1059.
829) Chevrier, C. r. 63, 1003, 1866.
830) H Prinz, Lieb. Ann 223, 355; 1884
    830a) G. Gustavson, Ber. Dt. chem Ges. 5, 332; 1872
    831) L. Carius, Lieb Ann 106, 201, 1858
    832) R. F Marchand, J. pr. Chem. 22, 507; 1841
    833) H. Kopp, Lieb. Ann. 95, 355, 1855.
    834) F. E Thorpe, J. chem. Soc. 37, 141; 1880.
    835) W. Ramsay, J. chem. Soc. 35, 463; 1879
    836) A H. W Aten, Z phys Chem. 54, 55; 1905
    837) Chevrier, C. r. 64, 302, 1867.
    838) H Hubner u. A. Guerout, Z Chem 13, 455, 1870; nach Jahresber
1870, 233.
    839) J. Ogier, C r 92, 922; 1881.
    840) P. Walden, Z. phys Chem. 70, 569, 1910
    840a) P. Walden, Ber. Dt chem. Ges. 34, 4194, 1901.
    840b) F M. Jaeger, Z anorg Ch. 101, 1 (1917).
    840c) F. M Jaeger u J. Kahn, Proc Ak. v. Wetensch Amst 18, 397, 595, 617
    841) O. Ruff u. G. Fischer, Ber. Dt. chem. Ges. 36, 418; 1903.
    842) W. Ramsay u J. Schields, Z. phys. Chem 12, 433; 1893
    843) D. A. Goldhammer, Z. phys. Chem. 71, 577; 1909.
    844) P. Walden, Z. phys. Chem. 65, 129; 1908.
    845) Julius, Versl. Kon. Ak. Wet. Amst. Deel I No. 1 (1892) nach Wied. Beibl. 17,
31; 1893.
    846) H. Becquerel, Ann Chim. Phys. [5], 12, 5; 1877.
    846a) F. F. Martens, Verh. D. Phys. Ges. 4, 138 (1902).
847) T. Costa, Gazz. chim. 20, 367, 1890; Rend. Linc. [4] 6, I, 408, 1890.
    847a) H. H. Merwin, Phys Rev. 34, 161 (1912).
    848) H. Schlundt, J. phys. Chem. 5, 504, 1901.
    840) Ch Friedel, Wied Ann. [2] 55, 453; 1895.
    850) L. Aronstein u. S. H. Meihuizen, Verh. K. Akt. Wet. Amst. 6, 3, 3, 1898,
Auszug in Z. phys. Chem. 30, 153, (1899).
    851) F. M. Raoult, Ann. Chim. Phys. [6], 2, 66; 1884.
    851a) E. Beckmann, Z. phys. Chem. 65, 294 (1908).
852) G. Oddo u. M. Tealdi, Gazz chim., 33, Il, 427; 1904.
853) G. Oddo u. A. Mannessier, Z. anorg. Chem. 73, 259; 1912.
    854) E. Beckmann u. P. Geib, Z. anorg. Chem. 51, 96, 1906.
    855) G. Oddo u. E. Serra, Gazz. chim. 29, II, 318; 1899.
    856) E. Beckmann u. F. Junker, Z. anorg. Chem. 55, 371; 1907.
```

Literatur. 605

```
857) U. Anthony u G Magri, Gazz. chim. 35, I, 206 1905.
   858) L. Carius u. E Fries, Lieb Ann 109, 1, 1859
   850) E. Solly, Phil Mag. [2] 8, 130; 1836.
   860) P. Walden, Z. anorg. Chem. 25, 209, 1900.
   861) P. Walden, Z. phys. Chem 43, 385; 1903
   862) F Wohler, Lieb Ann 73, 374, 1850, u. Hiller, Lieb Ann 93, 274; 1853
863) Gaultier de Claubry, Ann Chim Phys. [2] 7, 213, 1817.
   864) E. Baudrimont', C r 64, 368; 1867
    865) P. Nicolardot, C. r. 147, 676 u 1304, 1903.
    866) F. Bourson u. C Matignon, C r 138, 671 u 760. 1904, Ann. chim phys.
[8] 20, 547, 21, 49 (1910).
    867) F. Bourion, C r. 148, 170, 1909, Ann Chim Ph. (8) 20, 547, 21, 49 (1910).
    868) A. Michaelis u. O. Schifferdecker, Ber Dt. chem Ges. 6, 993 u. 996;
1873, ausfuhrlicher in Lieb. Ann 170, 1, 1873, dieselben u A Geuther, Ber. Dt chem
Ges 6, 1452; 1873
    869, E Soubeiran, Ann Chim. Phys [2] 67, 71; 1838
    870) O. Ruff u. E. Geisel, Ber. Dt. chem. Ges. 37, 1573, 1904.
    871) J. M. Fordos u. A Gélis, C r 31, 702, 1850
    872) E Demarçay, C. r 92, 726, 1881
    873) H Lloyd Shape, Chem. News 74, 27, 1896
    874) R Schneider, J pr Chem 104, 83, 1868 u. 140, 187; 1885
    875) H. Boettger, Lieb. Ann 223, 346, 1884.
    876) B Holmberg, Lieb Ann 359, 181, 1909
    877) P. Klason, Ber Dt chem. Ges 20, 2376, 1887
    878) F Guthrie, Lieb Ann 113, 266, 1859
    878a) M Bergmann u I Bloch, Ber. D Chem Ges 53, 977 (1920)
    878b) G Bruni u M Amadori, Gazz Chim. It 50, I, 97 (1920), India Rubber J
58, Nr 3, 17 (1919)
    879) A Edinger u P Goldberg, Ber Dt Chem Ges. 33, 2875 u 2883, 1900.
     880) E Ferrario, Bull soc chim. [4], 7, 518; 1910
     881) J T Ebelmen u J P Bouguet, Ann Chim Phys [3] 17, 65, 1846 882) L. Carius, Lieb. Ann 110, 209, 1859
     883) P. Claesson, J. pr. Chem. [2] 15, 223, 1878
884) C. A Fawsitt, Chem. Zentr. 1889, II, 223.
     885) R. W. E Mac Ivor, Chem. News 86, 303, 1903
886) Michaelis, Ber Dt Chem. Ges. 28, 1012, 1893.
     887) F Isambert, C. r. 86, 644, 1878.
     888) J. Dalziel u. T. E. Thorpe, Chem. News 24 159, 1872.
     889) G. Fischer, Diss Berlin 1903.
890) O Ruff u. G. Fischer, Ber. Dt. Chem. Ges. 36, 418, 1903.
891) J Thomsen, Ber. Dt. Chem. Ges. 15, 3023; 1882.
     892) O. Ruff, Ber. Dt. Chem. Ges. 37, 4513, 1904.
     893) A. Michaelis, O. Schifferdecker u. A Geuther, Ber. Dt. Chem. Ges 6,
 993 u. 996, 1873.
     894) W. Casselman, Lieb. Ann. 83, 267, 1852.
     805) R. Weber, Pogg. Ann. 132, 454; 1867.
     896) Jaillard, Ann. Chim. Phys. [3] 59, 454, 1860.
     897) O Ruff, Ber. Dt. Chem Ges. 34, 1749 u. 3509; 1901.
     898) F. Bourion u. C Matignon, C r. 138, 631 u 760, 1904; Ann. Chim. Phys.
 [8] 4, 127, 1905.
     899) A J. Balard, Ann. Chm. Phys. 32, 337; 1826.
     900) L Lindet, C. r. 101, 1493, 1885.
     901) H. Rose, Pogg. Ann. 27, 111, 1833.
      902) M. P. Muir, J. chem. Soc. [2] 13, 845; 1875.
     903) J. B. Hannay, J. chem. Soc. 33, 284; 1878; 35, 16, 1879. 904) O. Ruff u. G. Winterfeld, Ber. Dt. Chem. Ges. 36, 2437; 1903.
      905) O. Ruff u. H. Wenzel, Ber. Dt. Chem. Ges. 36, 2438; 1903
      906) E. Beckmann, Z. phys. Chem. 70, 9, 1910.
      907) H. Lloyd Snape, Chem. News 74, 27; 1895.
      908) J E. Hannay, J. chem. Soc. [2] 11, 823; 1872.
```

606 Schwefel

```
909) G. Korndorfer, Arch. Pharm. 242, 156, 1904
    910) W. Spring u. A. Lecrenier, Bull. Soc chim. [2] 45, 867, 1886
    011) A Besson, C. r 122, 140, 320, 1806.
    012) J Ogier, C. r. 94, 82, 1882.
    912a) Berthelot, Thermoch 2, 138
    913) P. J. Hartog u. W E S1ms, Chem News 67, 82, 1893 914) A. Besson, C. r. 123, 884, 1896.
    915) A. Michaelis, Ber. Dt. Chem. Ges 24, 745, 1891
    916) L. Melsens, C r 76, 92, 1873
    917) G. Gustavson, Ber. Dt Chem Ges. 6, 9, 1873
    918) L J Gay-Lussac, Ann Chim Phys 88, 308, 1813
    919) J. Inglis, Phil. Mag. [2] 8, 16, 1836.
    920) G. vom Rath, Pogg. Ann 110, 116, 1860.
    921) Lamers, J. pr. Chem. 84, 349, 1861.
    922) E. Linebarger, Amer. chem. J. 17 33, 1895. 923) H. Mac Leod, Chem News 66, 111, 1892.
    924) R. W E. Mac Ivor, Chem News 86, 5, 1902.
    925) F. Ephraim, Z. anorg Chem 58, 338, 1908
    926) F. Olivari, Attı Linc. [5] 17, 512, 1908.
    926a) M Amadori, Gazz. chim It. 52 I, 387 (1923).
    927) L. Prunier, J de Pharm Chim. [6] 2, 205, 1896, 9, 421, 1899
    928) F. Sestini, Rép. chim. appl. 5, 401, 1859
    929) R. W. E. Mac Jvor, Chem. News 30, 179, 1875.
930) R. W. E. Mac Jvor, Chem. News 86, 5, 1902.
930a) A. Smith u. G. M. Carson, Z. phys. Chem. 61, 200, 1907.
    931) E Beckmann, Z. anorg Chem. 63, 63, 1909
    931a) E Beckmann u C. Platzmann, Z anorg Ch. 102, 201 (1908)
    932) R. Boulough, C. r 136, 1577, 1903
    932a) Wright, J. chem Soc 107, 1527 (1921)
933) F. Guthrie, Quart J. chem Soc. 14, 57, 1861.
    934) A. E. Menke, Chem News 39, 19, 1879.
    935) R. Schneider, J. pr. Chem. [2] 36, 498, 1887 u. Pogg. Ann 111, 249, 1800.
    935a) M Lecher u M Wittwer, Ber Dt Chem Ges 55, 1481 (1922)
    935b) H Lecher u. A. Goebel, Ber Dt. Chem Ges 55, 1483 (1922)
    936) E Millon, C r. 6, 207, 1838.
937) E. Millon, Ann. Chim Phys [3], 29, 237, 1850.
    938) A Michaelis u. O. Mathias, Ber. Dt. Chem. Ges. 6, 1452, 1873.
    939) H. Schiff, Lieb Ann. 102, 111; 1857.
    940) Pékal u Auger, Bull. Soc chim. [2] 50, 594, 1888.
    941) R Weber, Pogg. Ann. 128, 459, 1866
    942) A. Wurtz, C. r. 62, 640; 1866.
    943) W. Majert, D.R.P 136870 nach Chem. Zentr 1902, II, 1437.
    944) Chem. Fabr. "Griesheim-Elektron" D.R.P. 139455, 1903.
    945) J. F Persoz, C. r. 28, 86, 1849.
950) P. Behrend, Ber. Dt. Chem. Ges. 9, 1334, 1876.
    951) A. M1chael1s, Jen. Z. Med. u. Natw. 6, 296, 1870; nach Jahresber. 1870,
233, 281.
    951a) R. Nasını, Rend. Linc. [4] 1, 76; 1885.
    952) D. A. Goldhammer, Z. phys. Chem. 71, 577, 1910.
953) A. W. Williamson, Proc. Roy. Soc. 7, 11, 1854, Phil. Mag. [4] 7, 365; 1854, J. Chem. Soc. 7, 180 (1855); J. prakt. Ch. 62, 377 (1854); Lieb. Ann. 92, 242 (1854).
    954) K. Heumann u. P. Kochlin, Ber. Dt. Chem. Ges. 16, 479, 602 u.
1625, 1883.
    955) G. Oddo u. E. Serra, Gazz. chim. it. 31, II, 222, 1901.
    956) Lentzer u. H. B North, J. Amer. chem. Soc. 29, 33, 1902.
    957) R. Fromm u. J. de Seixas Palma, Ber. Dt. Chem. Ges. 39, 3317; 1907.
    957a) H. B. North u. A. M. Hageman, J. Am. Chem. Soc. 34, 890 (1912).
957b) H. B. North u. A. M. Hageman, J. Am. Chem. Soc. 35, 352, 543 (1913)
    957c) H. B. North u. C. B. Conover, J. Am. Chem. Soc. 37, 2486, (1915).
    957d) H. B. North u. C. B. Conover, Sill. J. [4] 40, 640 (1915).
```

```
957e) H. B. North u. J. Cl. Thomsen, J. Am. Chem. Soc. 40, 774 (1918) 958) G. Darzens u. F. Bourion, C. r. 153, 270; 1911.
    959) Ch. Moureau, C. r. 119, 1137, 1893, Bull Soc. chim. [3] 11, 767, 1894.
    960) W. O. Williams, J. chem. Soc. 49, 225, 1886.
    961) G Darzens, C. r. 152, 1314, 1601; 1911
    952) H. B. North, J. Amer. chem Soc. 32, 184, 1910, Bull Soc chim. [4] 9,
646, 1011.
    963) F. Ephraim u. H. Piotrowski, Ber. Dt. Chem. Ges. 44, 379, 1911.
    964) T. E. Thorpe, J. chem. Soc 41, 297, 1882
    965) C. Bottinger, Ber. Dt. Chem. Ges. 11, 1407 u. 1409, 1878.
    966) V. Regnault, Ann. Chim. Phys. [2] 69, 170 (1838) u. 71, 445, 1839.
    967) M. Trautz, Z. Elektroch. 14, 534, 1908.
    967a) M. Trautz, Z Elektroch 21, 336 (1915)
    967b) M Le Blanc, K Andrich u. W Kangro, Z Elektroch 25, 229 (1919)
    968) V. Regnault, C. r. 7, 895; 1839 J. prakt Ch. 19, 243 (1840).
969) Aktiengesellschaft f. Anilinfabrikation, D.RP 226,219, dieselbe D R.P. 226218.
    970) H Schulze, J. pr. Chem. 132, 168, 1861, [2] 23, 351, 1881
    970a) G Cusmano, Gazz Chim 50, II, 70 (1920), R Ac. Linc [5] 27, II, 201 (1915)
    971) Badische Anilin- und Sodafabrik, D.R.P 138531, Chem. Zentr 1903, I, 304.
    972) O. Ruff, Ber. Dt. Chem. Ges. 35, 4453. 1902
    973) O. Ruff, Ber Dt Chem Ges 34, 3509, 1901
    974) A. Wohl u O. Rutf, D.R.P 129862, 1901
975) P. Behrend, Ber. Dt Chem. Ges. 8, 1004, 1875
    976) St Williams, J. chem. Soc. 7, 304, 1869 Z f Ch 12, 665 (1869)
    977) F Clausnitzei, Lieb. Ann. 196, 265, 1879
    978) B. Pawlewski, Ber. Dt. Chem. Ges. 30, 705, 1897.
    978a) van der Goot, Tab. Ann 1911, 57
979) F. Clausnitzer, Ber. Dt Chem Ges 11, 2007 u 2012, 1876.
    980) M. Trautz, E. Baisch u. A. v. Dechend, Z. Elektroch 14, 271, 1908
    981) P. Walden, Z. phys. Chem. 46, 171; 1904.
    981a) J. Thomsen, Thermoch Unters 2, 311
    982) K. Heumann u. P. Kochlin, Ber Dt. Chem. Ges. 15, 410, 768, 1882.
    983) G. Carrara u. J. Zoppellari, Attı Linc. [5] 3, 190, 1894
    984) A. v. Baeyer u. V. Villiger, Ber. Dt. Chem. Ges. 34, 736, 1901.
    985) G. Carrara, Gazz. chim. 31, I, 450, 1901.
    986) O Ruff, Chem. Ztg. 30, 1225; 1906.
    986a) W. Odling, Chem Soc J 7, 2 (1855); Handb v Oppenheim, Erlangen
(1865) 1. 169.
    986b) Sestini, Bull soc chim. 10, 226 (1868).
    987) A. Besson, C. r. 122, 467, 1896.
    983) W. Traube, Ber. Dt. Chem. Ges. 25, 2472, 1892 u. 26, 610, 1893.
    080) A. Hantzsch u. A. Holl, Ber. Dt. Chem. Ges. 34, 3430, (1901) und A. Hantzsch
und B. C. Stuer, Ber. Dt. Chem. Ges. 38, 1022, 1905.
    990) F. Ephraim u. P. Michel, Ber. Dt. Chem. Ges. 42, 3833, 1909.
    991) F. Ephraim u. M. Gurewitsch, Ber Dt. Chem. Ges 43, 138; 1910.
    992) E. Spelta, Gazz. chim. 34, I, 262; 1904.
    993) E. H. Armstrong, Proc. Chem. Soc. 1891, 60; Chem. News 63, 210, 1891.
    994) A. Michaelis u. Wagner, Ber. Dt. Chem. Ges. 7, 1074; 1874.
    995) A. Geuther, Lieb. Ann. 224, 223, 1884.
    996) A. Stahler u. E. Schirm, Ber. Dt. Chem. Ges. 44, 319, 1911.
    997) A. Michaelis, Jen. Z. Med. Naturw. 7, 110 (1871); nach Jahresber. 1871, 247. 998) G. Billitz u. K. Heumann, Ber. Dt. Chem. Ges. 16, 483; 1883.
    999) J. Ogier, C. r. 94, 217, 446; 1887; auch Bull. Soc. chim. [2] 37, 293, 1882.
    1000) H. Rose, Pogg. Ann. 44, 291, 1838; J. pr. Chem. 14, 314; 1838; Pogg. Ann.
46, 167; 1839; J. pr. Chem. 16, 478; 1839.
    1001) P. Schutzenberger, C. r. 69, 352; 1870, s. auch Lieb. Ann. 134, 375; 1870. 1002) H. E. Armstrong, Ber. Dt. Chem. Ges. 2, 712; 1869; 3, 730; 1870. 1003) H. Erdmann, Ber. Dt. Chem. Ges. 26, 1990; 1893.
     1004) M. Prudhomme, C. r. 70, 1137; 1870.
```

1005) G. Gustavson, Ber. Dt. Chem. Ges. 5, 332; 1872.

608 Schwefel

```
1006) A Besson und L. Fournier, C. r. 148, 170, 1192, 1909.
    1007) A Rosenstiehl, C. r. 53, 658, 1861.
    1008) A. Ditte, C. r 131, 143, 1900.
    1009) H. Quentin, C. r. 106, 1074; 1888.
    1010) A. Besson, C. r. 124, 401, 1807.
   1011) W. Prandtl u. P. Borinski, Z. anorg Chem. 62, 24, 237, 1909
    1012) J. Ogier, C. r. 96, 16, 646, 647, 1883.
   1013) D. Konowaloff, Ber. Dt. Chem. Ges. 16, 2629, 1883 und C. r. 95, 1284, 1883.
    1014) R. J. Knoll, Ber. Dt. Chem. Ges. 31, 2183, 1898.
   1015) R. Williamson, J. chem. Soc 10, 97; 1857. 1016) F. Baumstark, Lieb. Ann. 140, 75, 1866
    1017) M. Muller, Ber. Dt. Chem. Ges. 6, 227, 1873.
    1018) J. Dewar u. G. Cranston, Chem News 20, 174, 1869.
    1019) H. Beckurts u. Otto, Ber. Dt. Chem. Ges. 11, 2058, 1878.
    1020) Saccharinfabrik A. G. vormals Fahlberg, List u Co. D.R.P. 228424, 1909. 1020a) Sanger u. Riegel, Proc. Amer. Ac 47, 699 (1912), Z. anorg Ch. 76,
105 (1912).
    1021) Railton, J. chem. Soc. [2] 7, 183, 1869.
    1022) P. Walden, Z anorg. Chem. 29, 371, 1902.
    1023) P. Claesson, J pr Chem. [2] 19, 231, 1879
    1024) Th. v. Purgold, Ber. Dt. Chem Ges. 6, 502, 1873.
    1025) G W1tz, C. r. 100, 1358, 1885
   1025a) A. F. de Fourcroy u L N. Vauquelin, Ann. Chim. 24, 229, 1797
    1025b) Warner, Chem News 28, 13; 1873
    1025c) Cooke, Chem. News 58, 103, 1888.
   1025d) Pierron, Bull Soc. chim. [3] 21, 477, 1899
   1026) A. Leduc, Ann Chim. Phys [7] 15, 1, 1898
   1026a) D R. P. Nr 111667
   1026b) F. Martin u. O. Fuchs, Z. anorg Ch. 125, 307 (1922)
   1027) A. Jaquerod u A. Pintza, C r 139, 129, 1904
    1028) G. Baume, J. Chim. phys. 6, 1; 1908
    1028a) D. Berthelot, C r. 126, 1418, 1898.
    1029) Ph. Guye, Arch. phys nat. [4] 24, 34, 1907
    1029a) R. F. Marchand, Wied. Ann. 42, 144, 1837
    1030) O. Scheuer, Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien 123 [2a) 1, 1914
    1030a) H. Buff u A. W. Hofmann, Lieb. Ann. 113, 129, 1860.
    1031) G. Magnus, Pogg. Ann. 55, 1, 1842, nach Landolt-Bornstein
    1031a) V. Regnault, Mém. Acad. 21, 418, 1847
    1031b) V. Regnault, Relation des. exp S. 329.
    1032) E H. Amagat, C. r. 73, 183, 1871, ausfuhrlicher in Ann. Chim. Phys [4]
29, 246, 1873 u. Arch phys nat. [2] 40, 320 (1871).
    1033) A. Leduc, C r. 123, 743, 1895.
    1034) A. Jaquerod u. O. Scheuer, C. r. 140, 1384 (1905).
    1035) D. Berthelot, C r 145, 180, 317, 1907
    1035a) D. Berthelot, C. r. 126, 954, 1898; J. de phys. [3] 8, 263, 1899.
    1036) A. Leduc, Ann. Chim Phys. [8] 19, 441; 1910.
    1037) F. Roth, Wied. Ann. 11, 1, 1880.
    1038) E Briner u. E. Cardoso, C. r. 144, 911, (1907), ausfuhrlicher in [ Chim.
phys. 6, 641; 1908.
    1038a) C. J. Smith, Phil. Mag [6] 44, 508 (1922).
    1039) J. Loschmidt, Wien. Ak. 61, 367; 1870; 62, 468, 1870.
    1039a) Graham, Phil. Trans. 136, 573, 1846.
    1040) J. J. Hood, Phil. Mag. [5] 17, 352; 1884.
    1040a) A. Eucken, Phys. Z. 14, 324; 1913.
    1041) O. E. Meyer, Pogg. Ann. 143, 14, 1871; u. 148, 526; 1873.
    1041a) H. Vogel, Diss. Berlin, 1914; Ann. Phys. [4] 43, 1235, 1914.
    1042) E. Dorn, Wied. Ann. 13, 378 (1881)
    1043) V. Regnault, Mém. Acad. 26, 1 u. 262; 1862.
    1043a) A. Masson, C. r. 44, 464; 1857, Phil. Mag. [4] 13, 533; 1857.
    1044) P. A. Müller, Wied. Ann. 18, 94; 1883.
```

Literatur 609

```
1044a) K Exner, Wien Akad Ber 91 [2a], 850, 1885
1044b) G. Schweikert, Ann. Phys. [4] 48, 593, 1915
1045) U Cazin, Ann. Chim. Phys. [3] 66, 243, 1862
    1045a) J R. Partington u H. J Cant, Phil Mag [6] 43, 369, 1922
    1045b K. Scholer, Ann Phys. [4] 45, 913, 1914
    1046) R. Fürstenau, Ann Phys [4] 27, 735; 1909
    1047) M Pier, Z Elektroch 16, 897, 1910.
     1047a) N. Bjerrum, Z Elektroch 18, 100, 1912
     1048) G W Walker, Phil Trans 201, 435, 1903, Proc. Roy Soc 71, 441, 1903,
     1049) P. L. Dulong, Ann chim phys. [2] 31, 154, 1826
     1050) Th Ketteler, "Theor. Optik" 1885. 1050a) E. Mascart, C r 78, 611, 1874
     1051) C. Cuthbertson u E P. Metcalfe, Proc Roy. Soc A 80, 405, 1908
     1052) L Stuckert, Z Elektroch 16, 37, 1910.
     1053) C u M. Cuthbertson, Proc Roy Soc A 83, 171, 1909
     1054) J. Perry u W E Ayrton, Trans Asiat Soc of Japan 1, 116, 1877, zitiert
nach G. Rudorf, Jb Rad 7, 41 (1910)
     105. Rudoli, jb Rad 1, 41 (1910)
1055) J. Klemencic, Rep d Phys 21, 571, 1885 Wien. Akad Ber 91, 2, 712 (1885)
1056) K Baedeker, Z. phys Chem 36, 305, 1901
1057) G Rudorf, Jb Rad. 7, 38, 1910
1058) P Pascal, Ann Chim Phys [8] 19, 1, 1910, kurzer in C. r 148, 413, 1909
1059) A Kundt u W. C Rontgen, Wied Ann [2], 6, 332, 1879, 8, 278, 1879
1060) E Bichat, J de phys [1] 9, 275, 1880
      1061) D N Mallik, Phil. Mag [6] 16, 531, 1908
1062) W. F Zorn, Phys Z 10, 547, 1909
1052a) E H Riesenfeld, Z Elektroch. 17, 725 (1911)
      1062b) E. H Riesenfeld u W Mau, Sitzungsber. Ak Wiss Heidelb math.
nat Klasse 19. Abh (1911)
      1063) G D Liveing u. J Dewar, Chem. News 47, 121, 1883.
      1064) E v Bahr, Ann. phys. [4] 33, 585, 1910
      1065) H. Rubens u H v Wartenberg, Phys. Z. 12, 1080, 1911
      1056) H Baerwald, Phys Z. 11, 145, 1910.
      1067) A Becker, Ann Phys [4] 17, 381, 1905
1068) R. J Strutt, Proc. Roy Soc 72, A 209, 1903
1069) R. K. Mc Clung, Phil Mag. [6] 8, 357; 1904
      1009) K. K. Mc Clung, Phil Mag. [0] 6, 357, 1904
1070) A. S Eve, Phil. Mag. [6] 8, 610, 1904
1071) R. D Kleemann, Proc Roy. Soc. A. 79, 220, 1907, A. 82, 358, 1909
1072) T. H. Laby, Proc Roy Soc. A. 79, 200, 1907
1073) A Lange, Z. angew Chem. 1899, 275, 300, 595.
1073a) L. Melsens, C. r. 76, 92, 1873, Phil Mag. [4] 46, 410, 1873, C r 77,
 781; 1873.
       1073b) Ch. Loir u. Ch Drion, Bull. Soc. chim. 2, 185, 1860.
       1073c) M Faraday, Phil Trans 135, 1, 155 (1845)
       1074) R. Bunsen, Pogg. Ann. 46, 97, 1839.
1075) E. Andreef, Lieb Ann. 110, 1; 1859, Ann. Chim Phys. [3] 56, 317, 1859
       1075a) E. Beckmann, Z. phys Chem. 65, 289, 1908.
       1076) Ch. Drion, Ann Chim. Phys. [3] 56, 137, 1859.
       1077) J. Bierre, C r. 76, 214; 1873.
       1077a) W. Sajotschewsky, Wied. Ann. Beibl. 3, 741, 1879. Istw. Kiew. Univ.
  (1879) Nr. 4, S. 21, Nr. 8, S. 29.
        1077b) K. Schuck, Wied Ann. Beibl 6, 86 und 208, 1882, nach J russ. phys. chem
  Ges. 13, 239, 1881.
1077c) P. Eversheim, Ann Phys. [4] 8, 539; 1902
        1078) P. Walden u. M. Centnerszwer, Z. phys. Chem. 39, 513, 527; 1902, 42,
  432, 1903
        1079) M. Centnerszwer, Z. phys. chem. 46, 427; 1904.
        1080) H. D. Gibbs, J. Amer. chem. Soc. 27, 851; 1905. 1081) E. Briner, J. Chim. phys. 4, 267, 476; 1905.
        1082) M. W. Travers u. F. L. Usher, Z. phys. Chem. 57, 365; 1907; Proc. Roy. Soc.
  A. 78, 247; 1907.
       Abegg-Auerbach, Handb d anorgan Chemie IV, 1, 1. Halbbd
                                                                                                  39
```

610

```
1082a) A Stock, F. Henning, E Kuss, Ber Dt. Chem. Ges., 54, 1119, 1921.
      1083) G. Baume, C. r 148, 1322, 1909; J Chim phys 12, 206, 1914 1084) A. Ladenburg, Ber Dt. Chem Ges. 11, 821; 1878 1084a) Niggli, Z. anorg. Chem 75, 161, 1912.
      1084b) E. Cardoso u Bell, J Chim. phys 10, 497, 1912
      1084c) O. Scheuer, Wien. Anz. (1911) 304
1084d) F. W Bergstrom, J. phys. Chem. 26, 876 (1922)
      1085) [. W Clark, Phil. Mag [5] 10, 145, 1880.
      1085a) Ch A. Guye, J. Chim phys 3, 321, 1905.
      1086) V. Regnault, C. r 50, 1063, 1860.
      1086a) G. A Burrel u. J. W. Robertson, J. Amer chem Soc 37, 2482, 1915.
      1087) R. Pictet, Arch des sc. nat. [3] 13, 212, 1885.
      1087a) W. Mund, Bull. Ac Belg 1919, 529
      1088) A. Blumcke, Wied Ann. 34, 10, 1888
      1089) Th H. Sims, Lieb. Ann. 118, 333; 1861.
      1090) B. D. Steele u. L. S. Bagster, J. chem. Soc 97, 2607, 1911 1090a) F. W. Bergstrom, J. phys. Chem. 26, 358 (1922).
      1001) P. A. Favre, Ann Chim. Phys. [5] 1, 244, 1874, C. r. 39, 729; 1854
      1002) T Estreicher, Anz Krakau. Akad. 1904, 183, auch in Z phys Chem. 49,
597, 1904
      1002a) T Estreicher u. Al. Schnerr, Anz. Krakau. Akad 1910, A 345 Z f
kompr u. fl. Gase 13, 133, 149 (1911).
1092b) A Schnerr, Wszechswiat 29, 742 (1910)
      1093) J. Chappuis, C. r. 104, 897, 1887, 106, 1007; 1888. 1093a) E. Beckmann, Z anorg. Chem 55, 371, 1907.
      1094) E Mathias, C r. 106, 1146; 1888; 109, 470, 1889, Ann Chim Phys [6] 21,
69, 1890.
      1095) L. Cailletet u E Mathias, C. r 104, 1563, 1887; J de phys [2] 6,
414, 1887.
      1096) E. Mathias, J de phys. [3] 5, 381, 1896.
      1097) J. Thomsen, "Thermochem Untersuchungen" Stuttgart, 1906.
      1008) E. Beckmann u Th. Klopfer, Z. phys. Chem. 65, 289, 1909.
      1099) A A B. Bussy, Pogg. Ann 1, 237; 1824, nach Ann Chim. Phys 26, 63 (1824). 1099a) J. Pierre, Ann Chim. Phys [3] 21, 336, 1847. 1099b) Ed. Cardoso, Arch. sc. phys. nat. [4] 34, 135, 1912
      1100) E Mathias, J. de phys. [3] 1, 53, 1892. 1100a) A Blumcke, Wied Ann. 34, 12, 1888.
      1101) G. Bauer, Wied. Ann. 55, 184, 1895.
     1101a) Colladon u. Sturm, Ann chim. phys. [2] 35, 113 (1827); Pogg. Ann 12,
30 (1828).
     1102) L. Cailletet, C. r 75, 77, 1872.
      1103) A. Nadejdin, Exners Rep 30, 146, 1884.
      1104) E. Mathias, C. r. 119, 404 u 849, 1894.
      1105) L. Grunmach, Ber. Berl. Akad. 1900, 829. - Ann. Phys [4] 4, 367, 1901.
     1106) J W. Clark, Chem. News 38, 294; 1878.
1107) L Bleekrode, Proc. Roy. Soc. 37, 339, 1883; nach Beibl d. Ann. 9,
419; 1884.
     1108) A. de la Rive, Ann. Chim. Phys [2] 40, 401, 1829.
1109) M. Faraday, Phil. Trans. 1845; auch Ann. Chim. Phys [3] 15, 257, 1845
      1109a) E. Ketteler, Pogg. Ann. 124, 404 (1865).
      1110) J. Dechant, Ber Wien Akad. 90, 539; 1884; Monatsh. 5, 615; 1884. 1110a) R. Nasini, Ber. Dt. Chem. Ges. 15, 2885; 1882.
     1111) F. Linde, Wied. Ann. 56, 562; 1895.
1112) W. D. Coolidge, Wied. Ann. 69, 125, 1899.
      1112a) P. A. Favre u. J. T. Silbermann, Ann. Chim Phys. [3] 34, 443; 1852.
      1112b) M. Berthelot, Ann. Chim. Phys. [5] 22, 428, 1881; Thermochimie 2, 88.
      1113) D. Berthelot u. P. Sacerdote, C. r. 128, 820; 1899, C. r. 126, 1703; 1898.
      1113a) Trautz, Emert, Zs. anorg. Chem. 150, 277 (1926).
      1114) F. Braun, Wied. Ann. 34, 943; 1888.
      1115) F. Dolezalek, Z. phys. Chem. 71 191; 1909.
```

Literatur. 611

```
1116) F. Caubet, C.r. 130, 828, 1900, "Liquéfaction des mélanges gazeux" Paris
bei Hermann, 1901, auch in Z phys Chem. 40, 257, 1902.
1117) M. Centnerszwer u M. Zoppi, Z. phys Chem. 54, 689, 1905.
     1118) F. Sestini, Bull. Soc chim. [2] 10, 226, 1868.
     1110) P. Walden, Ber. Dt Chem Ges 32, 2862, 1890
     1120) E. C. Franklin, J. phys Chem 15, 674, 1911.
     1120a) M Centnerszwer u. J. Drucker, Z Elektroch 29, 210 (1923)
     1121) A Hagenbach, Ann. Phys. [4] 5, 276, 1901, Phys Z 1, 481, 1900
     1122) H. H. Sherry, J. of phys Chem. 11, 559, 1908
1123) L. Bleekrode, Phil. Mag. [5] 5, 375, 439, 1878.
     1124) A. Bartoli, Gazz chim. 25, I, 205, (1895), nach Chem. Zentr. 1895, II, 6
     1125) P. Walden u. M. Centnerszwer, Z. anorg. Chem. 30, 142, 1902
     1126) P. Dutoit u E Gyr, J Chim phys 7, 189; 1909
     1126a) Bruner u Galecki, Z. phys. Chem 84, 536 (1913)
     1126b) J. Carvallo, C. r 151, 717 (1910).
      1126c) B D. Steele u. L. S. Bagster, Chem News 105, 770 (1912)
     1127) P. Eversheim, Phys. Z 4, 503, 1903, ausfuhrlicher in Ann Phys. [4] 13.
492, 1904
     1128) P Walden, Z phys. Chem 43, 385, 1903
      1120) A. Sieverts, Z. Elektroch 16, 707, 1910
     1130) M Gomberg, Ber Dt Chem Ges 35, 2405, 1902.
     1131) P. Walden, Z. phys. Chem. 73, 257, 1910.
     1132) A Hagenbach, Phys Z 1, 481, 1900
      1133) W R. Bousfield, Z phys Chem 53, 280, 1904
      1134) E Beckmann u F. Junker, Z anorg Chem. 55, 371, 1907
      1135) B. D. Steele, Trans Faraday Soc. 3, 164, (1907), nach J chem Soc 92, 925, (1907),
Chem News 96, 224, 1907
      1136) M. Centnerszwer, J russ phys chem Ges 35, 742, 1903, u J Teletow,
Z Elektroch. 9, 799, 1903
      1137) E, Péchard, C. r 130, 1188, 1000
      1137a) F P. van der Goot, Z phys. Chem 84, 419 (1913).
      1137b) Baume u. Pamfil, J. chim. phys. 12, 256 (1914).
1137c) Fr. Ephraim u. Cl Aellig, Helv. chim. Acta, 6, 37 (1923).
      1138) A. Smits, Z phys. Chem 51, 214, 1905
      1139) P. Chappuis, Wied. Ann [2] 8, 1 u 672, 1879 u 19, 21, 1883
      1140) H Kayser, Wied Ann. 12, 526, 1881, 15, 624, 1882
      1141) G Magnus, Pogg Ann 89, 604; 1853.
      1142) O. Schumann, Wied. Ann 27, 91, 1886
      1143) P. Muhlforth, Ann. Phys. [4] 3, 328, 1900.
      1144) A. Reychler, Bull. Soc chim [3] 9, 404; 1893
      1145) A Reychler, J. Chim. phys 8, 1 u 617, 1910.
      1146) Anthon, Osterr Gewerbeblatt (1860) Nr. 1 — Dingl. pol J 159, 137 (1860)
      1147) Hager, Man Pharm adjunc. var Leipzig (1876)
      1148) B Roozeboom, Rec. P-B 3, 58 (1884)
      1140) F Schonfeld, Lieb Ann. 95. 1 (1855).
      1150) Scott, Pharm. J. Trans 11, 217 (1869)
      1151) Giles u. Shearer, J. chem. Ind 4, 303 (1885).
      1152) F. M. Raoult, Z ph. Chem. 2, 489 (1888).
1153) S. Arrhenius, Z ph. Chem. 2, 496 (1888)
      1154) P. Walden u. M. Centnerzwer, Z. ph. Chem. 42, 459 (1903).
      1155) Fourcroy u Vauquelin, Crelles Ann 2, 307 (1800).
      1156) L. Carius, Lieb Ann. 94, 129 (1855), Ann. chim phys (3) 47, 418 (1856).
      1157) Th. H. Sims, Diss Manchester (1860); J. Chem. Soc. Lond 14, 1 (1862),
 Lieb. Ann. 118, 333 (1861).
      1158) Villard, Ann. chim. phys. [7] 11, 289 (1897); C. r. 119, 370 (1894).
      1158a) Tammann, Krige, Z. anorg. Chem. 146, 191 (1925).
      1150) A. Geuther, Lieb. Ann. 224, 218 (1884).
      1160) Pierre, Ann. chim. phys. [3] 23, 416 (1848).
      1161) Dopping, Petersb. Ak. Bull. 7, 100 (1847).
       1162) Delarive, Ann Chim. phys. [2] 40, 405 (1828).
                                                                       39*
```

612 Schwefel.

```
1163) Roozeboom, Z. phys Chem 2, 449 (1888)
       1164) Roozeboom, Rec. P.-B. 3, 44 (1884), 4, 68 (1885)
1165) G. Baume u. Tykociner, J. chim. phys 12, 270 (1914).
       1166) Guthrie, Phil. Mag (5) 6, 44 (1878).
       1166a) W Th Smith u. R. B. Parkhurst, J. Amer chem Soc. 44, 1918 (1922).
       1167) F. D. Miles u. J. Fenton, J. Chem. Soc 117, 59 (1920)
       1167a) J. Mc Crae u W. E. Wilson, Z anorg. Chem. 35, 11 (1903)
       1168) W. Ostwald, J. pr. Chem. [2] 32, 314 (1885)
       1169) Barth, Z. phys. Chem 9, 176 (1892).
      1170) W. Kerp u E. Baur, Arb Kais Ges. Amt, 26, 297 (1907) 1171) K Jellinek, Z phys Ch. 76, 257 (1911). 1172) C. Drucker, Z. phys. Chem 49, 579 (1904). 1173) J. Lindner, Monath. f. Ch 33, 613 (1912)
       1174) J. Thomsen, Therm. Unters. 2, 250 (1882).
       1175) J Thomsen, Therm Unters 1, 169
       1176) Berthelot, Ann. chim phys. (6) 1, 74 (1887)
       1176a) Berthelot, Thermoch. 2 Paris (1897)
       1177) Fabre, Ann. chim phys. (6) 10, 505 (1887), 14, 112, 317 (1888). 1178) Landén, Land-Bornstein Tab V. Aufl 1578 (1923)
       1179) Wardlaw, Pinkard, Journ chem Soc. 121, 210 (1922) 1180) W. Ostwald, Grundr d allg. Chemie. V. Aufl. 306 (1917)
       1181) J. M. Kolthoff, Z. anorg. Chem. 109, 69 (1919), Chem Weekbl 16, 1154
(1918), Pharm Weekbl. 57, 514 (1920)
       1181a) Fr. Auerbach u E. Smolczyk, Z phys. Chem 110, 77 (1924).
       1182) Berthelot, C r 86, 20 (1879); Ber. Dt. Chem. Ges. 12, 275 (1879)
      1182a) A Titoff, Z phys Chem. 45, 641 (1903)
1182b) E. Ch C Baly u R. A Bailey, J chem. Soc. 121, 1813 (1922)
1183) Russell u. Smith, Proc. Chem. Soc. 16, 41 (1900), J. ch S. 77, 340, 1900
      1184) L Marino, Z. anorg. Chem 56, 233 (1908)
      1184a) L. Wohler, F Martin u. E Schmidt, Z. anorg. Chem 127, 273 (1923).
      1185) J. Meyer, Ber Dt Chem Ges 34, 3606 (1901) 1186) L Meyer, Ber. Dt. Chem Ges. 20, 3058 (1887).
      1186a) D. L. Hammick, J chem Soc 111, 379 (1917)
      1187) Hodgkinson u. Young, Chem. News 66, 199 (1892)
      1188) R. Weber, Pogg. Ann. 127, 543 (1866); 130, 277 (1867).
      1189) Fremy, C. r 70, 61 (1870).
1190) Péan de St. Gilles, Ann Chim. Phys [3] 55, 374 (1858)
      1191) Buignet, J. Pharm. [3] 86, 122 (1859).
      1192) Fordos u. Gélis, J. Pharm. [3], 36, 113 (1859)
1192a) A. Thiel, Sitz-Ber. Ges. z. Ford Naturw. Marb 1912, Nr. 2, 11.
      1193) Volhard, Lieb. Ann. 242, 93 (1887).
      1194) L. Melsens, C. r. 76, 92 (1872).
      1195) Schulze, J. pr. Chem. [2] 24, 168, (1881).
      1195a) J. Pinnow, Z. Elektroch. 29, 547 (1923).
1195b) Mees u Sheppard, Z. Phot. 2, 5 (1904)
      1195c) W. Wardlaw u. F. H. Clews, J. chem Soc. 117, 1093 (1920) 1195d) W. Wardlaw u. L. R. Carter, Clews, J. chem. Soc. 117, 1241 (1920).
      1196) J. Meyer, Ber. Dt. chem. Ges 53, 77 (1920).
      1197) Houben, Ber. Dt. chem Ges. 52, 2072 (1920).
      1197a) W. Wardlow u. N. D. Sylvester, J. chem. Soc, 123, 969, 3417 (1923).
      1197b) L. M. Stewart u W. Wardlow, J. chem. Soc. 121, 1481 (1922).
      1198) Berthelot, C. r. 96, 298 (1883); Ber. Dt. Chem. Ges. 16, 566 (1883).
      1199) W. Schmidt, Z. Chem. 11, 50 (1868).
      1200) H. B. Baker, Mem. Manch. Soc 53, Nr. 16 (1909).
      1200a) F. Forster u. E. Th. Mommsen, Ber. Dt. Chem. Ges. 57, 258 (1924). 1201) G. N. Lewis u. M. Randall, J. Am. Chem. Soc. 40, 362 (1918).
      1202) J. Stingl u. Th. Morawski, J. pr. Chem. [2] 20, 76 (1879); Ber. Dt. Chem.
Ges. 12, 2018 (1879).
1203) W. Spring, Bull. Ac. Belg. [2] 45, 5 (1878).
      1204) E. Heinze, J. pr. Chem. [2] 99, 109 (1919).
```

```
1205) D. Klein, J phys. Chem 15, 1 (1911).
     1206) H. Moissan, Traité de Chim Min. 1, 550 (1904).
     1207) Divers u Ogawa, Proc Chem. Soc. 16, 38 (1900).
     1208) Eilehart, Chem. News 52, 183 (1885).
     1209) Berthelot, C r 96, 298 (1883), Ber. D. Chem. Ges 16, 566 (1883).
     1210) A. Scheurer-Kestner, C. r 114, 296 (1892)
     1211) B Lepsius, Ber Dt Chem Ges. 23, 1637 (1890).
     1212) Hanisch u Schroder, Dingl Pol. J 258, 225 (1885)
     1213) Berthelot, Ann Chim. Phys [7] 14, 289 (1898)
     1214) S. M Losanitsch, Ber. Dt Chem. Ges. 40, 4656 (1907)
     1215) G. Tomkinson, C r 176, 35 (1922)
     1216) W. Schmid, Z. Chem. 11, 50 (1868)
     1217) Dumas, Traité de chim 1, 146
     1217a) Péchard, C. R. 130, 1188 (1900)
     1218) Berg, Bull Soc chim [3] 23, 499 (1900) 1219) J Volhard, Lieb. Ann. 242, 93 (1887).
     1220) Schiff, Lieb Ann 117, 92 (1861).
     1221) G N. Lewis, M. Randall, F Russel v Bichowsky, J Am. Soc 40,
356 (1918).
     1221a) O v Deines, Lieb Ann 440, 213 (1924)
     1222) Guerront, C r. 85, 225 (1877)
     1223) C J Thatcher, Z phys Ch 47, 659 (1904)
     1224) F. Forster u. A. Friessner, Ber. Dt Chem Ges 35, 2515 (1902).
     1225) A. Fischer u. G Delmarcel, Bull Soc chim Belg 24, 236 (1910).
     1225a) Persoz, Lieb Ann 64, 408 (1867)
     1225b) Reinsch, Neues Jahrb. d. Pharm 16, 277 (1861)
     1225c) R. Fresenius, Z anal. Chem 1, 221 (1862)
     1225d) Bodeker, Lieb Ann. 117, 193 (1861)
     1226) B. Neumann, Z. phys Chem 14, 228 (1894) 1227) W D Bancroft, Z phys Chem. 10, 387 (1894)
     1228) Loew, Instit. (1873) 67, J. B 1873, 164
     1229) J. J Stas, Unters uber die Ges. d chem. Prop Leipz (1807) 65.
     1230) D. Berthelot u. H. Gaudechon, C. r. 150, 1517 (1910)
     1231) Geitner, Lieb Ann 124, 128 (1862).
1232) Berthelot, Ann. Chim. Phys [7] 14, 289 (1898)
     1232a) F. Forster, F. Lange, O Drossbach u W. Seidel, Z anorg Chem 128,
245 (1923)
     1232b) Berthier, Ann chim phys. [3] 7, 74 (1843).
     1232c) H Baubigny, C r 149, 735 (1909)
1233) Hartmann, Dingl. Pol J 237, 143 (1880).
     1234) J B. Ferguson, J. Amer. chem. Soc 40, 1626 (1918), 41, 69 (1919) 1235) H. Buff u A. W v Hofmann, Lieb. Ann. 113, 129 (1860)
     1236) H. Devile, Bull. Soc chim. [2] 3, 366 (1865)
     1237) Berthelot, C. r. 96, 298 (1883)
      1238) R Bunsen, Lieb. Ann. 86, 265 (1853)
      1239) Volhard, Lieb. Ann. 242, 93 (1887)
     1239a) J B. Ferguson, J. Amer Chem Soc 39, 364 (1917) 1239b) Ruff, Jeroch Ber. D. Ch. G. 38, 409 (1905). 1240) Harpf, Flussiges Schwefeldioxyd (1900).
      1240a) G. Schmidt, Wiss. u Ind. 1, 8 (1922)
      1241) Hartly u. Barrett, J chem. Soc. 95, 1178 (1909).
      1242) Robart, Bull d. Assoc des Chim. de Sucr et Dest. 31, 108 (1913), Zbl.
(1913) II, 1952
      1243) K. Seubert u. Elten, Z. anorg. Chem. 2, 434 (1892).
      1243a) F Förster, A. Brosche u Chr. Norberg-Schulz, Z. phys. Chem. 110,
435 (1924)
      1243b) Rogowicz, Z. Ver. Rubenz.-Ind. (1905) 938.
      1244) K Seubert u. Elten, Z. anorg. Chem. 4, 44 (1893).
1245) C. Marignac, Arch. phys. nat. 22, 225; 1853; 52, 236; 1875; 58, 226; 1877;
Ann. Chim. Phys. [3] 39, 184, 1853.
```

```
1246) Schultz-Sellack, Ber. Dt Chem Ges 3, 215, 1870, Pogg Ann 139, 480,
1870
     1247) R. Weber, Pogg. Ann 159, 313, 1876.
     1248) Rebs, Lieb. Ann. 246, 356, 1888; Ber Dt Chem. Ges 21, 596, 1888
     1249) G. Oddo, Rend. Acc. Lincei [5] 10, 207, 1901
     1249a) G Oddo, Gazz chim. 31, II, 158; 1901
     1249b) Berthoud, Helv chim. Act 5, 513 (1922)
     1249c) Le Blanc u. C. Ruhle, Sachs Ak Wiss. (Math. phys Kl) 74, 100 (1922)
     1240 d) A Smits, Kon Ak van Wetensch 22, 349 (1923).
     1250) Schenck, Lieb. Ann. 316, 1; 1901
     1251) Knietsch, Ber. Dt Chem. Ges. 34, 4106, 1901.
     1252) Lichty, J Amer. chem Soc 34, 1440; 1912
     1253) H. L Buff, Ann. Pharm Suppl. 4, 129, 1866.
     1254) Nasıni, Ber Dt Chem. Ges. 15, 2885, 1882.
     1255) F C. Vogel, Schweiggers J. 4, 123, 1812.
      1256) Bussy, Ann Chim. Phys 26, 411, 1824
     1257) R Weber, Ber. Dt. Chem Chs, 19, 3187, 1886
     1257a) Pellaton, J chim phys 13, 426 (1915).
1258) Marignac, Lieb. Ann 88, 228, 1853
     1259) Fischer, Pogg. Ann 16, 119, 1829
1260) Perman, Proc. Roy Soc. 48, 57, 1890
     1261) M. Bodenstein u. G C Fink, Z. phys. Chem. 60, 1, 1907
     1262) Berthelot, Ann Chim Phys. [5] 6, 171, 1875, C. r. 90, 1449, 1510, 1880.
     1263) Giran, C. r 157, 375, 1913.
      1264) E. Beckmann, Z anorg Chem. 77, 90, 1912.
     1265) Berthelot, C. r 90, 842, 1511, 1880, Ann Chim. Phys [5] 22, 431, 1881
     1266) Berthelot, Thermochem. 2, 91, C r 84, 676, 1877
1267) Thomsen, Thermochem Unters. 2, 254 u Ber. Dt. Chem Ges. 5, 172 u
1016, 1872.
     1268) Berthelot, C. r. 84, 676, 1877, 90, 1449, 1510, 1880.
1269) H Schlundt, J. phys. Chem 5, 157 u 503, 1901; 13, 669, 1909
1270) R Nasini, Ber. Dt. Chem. Ges 15, 2885, 1882
     1271) C. Cuthbertson u. E. P. Metcalfe, Proc. Roy. Soc. [A] 80, 406, 1908
      1272) Michaelis, Z Chem [2] 7, 151, 1871.
     1273) Armstrong, J pr Chem [2] 1, 244, 1870.
     1274) Clausnitzer, Ber. Dt Chem Ges. 11, 2012, 1878. 1275) F C. Vogel, Schweiggers J. 4, 121; 1812
     1276) Adie, J. Chem. Soc. 1891, 230
     1277) H. Rose, Lieb. Ann 24, 140; 1834.
     1278) Aymé, J pr. Chem [2] 6, 79, 1835, 1872
     1279) d'Heureuse, Lieb. Ann. 68, 242, 1848; Pogg Ann. 75, 255; 1848.
     1280) Geuther, Lieb. Ann. 111, 177, 1859.
     1281) Weber, Pogg. Ann. 123, 337, 1864.
1282) Reit, J pr. Chem. 90, 176, 1863.
1283) Weber, Ber. Dt Chem. Ges. 19, 3185, 1886.
1284) Adie, Chem. News 59, 58; 1889.
     1285) Weber, J pr. Chem [2] 25, 218, 1882.
1286) Schultz-Sellack, Ber. Dt. Chem. Ges 4, 109, 1871.
     1287) Weber, J. pr. Chem. [2] 25, 224; 1882; Ber. Dt. Chem Ges. 20, 87; 1887 1288) Kammerer, J pr. Chem. 83, 72, 1861.
     1289) Briner u. Wroszynski, C. r. 148, 1518; 1909.
      1289a) E. H. Riesenfeld, D.R.P. Nr. 229274.
      1289b) Kühne, D.R.P. Nr. 203541; Engl. Pat. 175200 (1908); Franz. Pat. 393461.
      1290) A. Coehn u H Becker, Z. phys Chem 70, 88, 1910.
      1201) Magnus, Pogg. Ann. 24, 610; 1834.
     1291) Magnus, Pogg. Ann. 24, 609; 1834.
1293) Blondeau, C. r. 29, 405; 1849.
1294) Wöhler u. Mahla, Ann. Chim. Pharm. 81, 255; 1852.
1295) Cl. Winkler, Dingl Polyt. J. 218, 128; 1875.
      1296) M Bodenstein u. Pohl, Z. Elektroch. 11, 373; 1905.
```

```
1297) Knietsch, Verh. d V Int Chem. Kongr. 1903, 1, 614. 1298) G. Bodlander u. v. Koppen, Z Elektroch 9, 787; 1903
      1299) Lunge u Reinhard, Z angew Chemie 1904, 1041.
      1300) F W. Kuster, Z anorg Chem. 42, 453, 1904.
     1301) R. Lucas, Z Elektroch. 11, 427, 1905
      1302) M Bodenstein u. W Pohl, Z. Elektroch. 11, 373, 1905
      1303) L. u. P Wöhler u W Pluddemann, Ber Dt Chem 41, 703, 1903
     1304) G Keppeler u J. d'Ans, Z phys. Chem. 62, 89, 1908
1305) M. Bodenstein u. F. Suzuki, Z Elektroch. 16, 912, 1910
     1306) L Wöhler u. M Grunzweig, Ber. Dt Chem. Ges 46, 1587, 1913.
     1307) M Grunzweig, Diss Darmstadt (1913)
1308) W. Reinders u F Goudrian, Versl Amst. 24, 33, 1915/16
     1309) G. Kraus u. R Muller v. Berneck, Mitteilung in Lunges Handb d.
Schwefelsaurefabr. II, S. 1345; 1915
     1310) L Wohler, Pluddemann u. P Wohler, Z phys Chem 62, 641, 1908
     1311) G. Lunge, Z. angew. Chem. 15, 149; 1902
     1312) Mond, Ramsay u. Shields, Z. phys. Chem 25, 685, 1898.
     1313) Engler u. Wohler, Z anorg Chem 29, 1, 1902
     1314) Wohler, Z. Elektroch. 11, 844, 1905.
1315) Wieland, Ber. Dt. Chem. Ges 45, 685, 1912.
     1316) Russell u. Smith. Z. phys. Chem. 37, 257, 1901
     1317) Berl, Z angew. Chem 18, 254, 1905, Z anorg. Chem 42, 453, 1904
1318) M Bodenstein, Ber d. V intern Kongr f angew. Chem 4, 574, 1903
     1319) G. Bodlander u v Koppen, Z Elektroch. 9, 550, 1903
      1320) M. Bodenstein u C G Fink, Z phys Chem 60, 1, 46, 1907
     1321) Wohler, Ber. Dt Chem Ges 39, 3538, 1906.
     1322) Berl, Z anorg Chem. 44, 267, 1905
     1323) M. Bodenstein u Kranendieck, Z phys Chem 80, 148, 1912
     1324) G. Lunge, Soda-Ind, 3. Aufl 1, 951, 1903
1325) G. Keppeler, Z. angew. Chem. 21, 532 u. 557, 1908
     1326) Bödeker u. Froschel, Berl Ak Ber 1854, 484, Jahresber. 1854, S 689
     1327) de Luca u. Panceri, Bull. Socz Chim. [2] 9, 400, 1867.
     1328) R. Kayser, Rep. d anal Chem 1882 Nr. 5, 65, Nr. 6, 81, Ber. Dt Chem Ges.
15, 1094, 1882.
     1329) Hilger, Ber Dt. Chem. Ges. 22, 352, 1889
     1330) Maly, Monatsh 1, 205; 1880
1331) John, Schweiggers J. 14, 417, (1815).
1332) Wagemann, Pogg Ann 24, 601; 1832
1333) Mailfert, C. r 94, 1127; 1882
1334) Bequerel, C. r. 56, 237, 1863.
     1335) A. Coehn u. Becker, Z. phys Chem 70, 88; 1909
     1336) Clément u. Désormes, Ann. Chim. 59, 329; 1806
     1337) Davy, Berzelius' Lehrb. 1, 471.
     1338) La Prevostaye, Ann Chim. 73, 326, 1810.
     1339) Gmelin, Handb, 5 Aufl 1, 875,
     1340) Berzelius, Lehrb. d Chemie (ubersetzt von Wohler), 4 Aufl 2, 12, 1835
     1341) Peligot, Ann Chim. Phys [3] 12, 263; 1844.
     1342) Kolb, Études sur la fabr. de l'acide sulfurique S. 22. Lille 1885
     1343) Pelouze u. Frémy, Traité de chim, 2. Aufl. 1, 398, 1854/56
1344) Weber, Pogg. Ann. 127, 543, 1866; 130, 329; 1867.
1345) Cl. Winkler, Die chem. Vorgange in d. Gay-Lussacschen Kondens-
App. d. Schwefelsaurefabr Freiberg 1867.
     1346) G. Lunge u. Naef, Chem. News 49, 13; 1884. Chem. Ind. 7, 5, 1884.
     1347) M. le Blanc, Z. Elektroch. 12, 541; 1906.
     1348) Trautz, Z. phys Chem. 47, 513; 1904.
     1349) G. Lunge u Berl, Z. angew. Chem. 1906, 807, 857, 881.
     1349a) Raschig, Zs. angew. Ch. 17, 1398 (1904); 18, 281 (1905); 38, 1001 (1925)
     1350) Sorel, Fabr. de l'acide sulf. S. 566.
     1351) Raschig, Lieb. Ann. 248, 135; 1888; 241, 242; 1887.
```

1352) Lunge, Ber. Dt. Chem. Ges. 21, 67 u. 3223; 1888.

616 Schwefel

```
1353) Hartmann, Z angew. Chem. 1911, 2303.
     1353a) G Lunge, DRP. Nr. 24402
     1354) Otto u Lowe, Dingl Pol J. 142, 205, 1854.
     1355) Tod, Ber. Dt. Chem Ges 13, 205, 1880.
     1356) Pelouze, Ann Chim. Phys (2) 60, 152 (1835).
     1357) Cl. Winkler, Maßanalyse (1898), S. 149.
     1358) Domke, Abh. Eich. Kom. 5, 5 (1904), Auszug daraus Domke u Bein, Z.
anorg Ch. 43, 125 (1905).
     1359) W C. Ferguson, J. Soc Chem Ind. 24, 781 (1905)
     1360) H C. Jones u Mitarbeiter, Carn.-Inst. Wash (1907)
     1361) Cameron u. Robinson, J phys. Chem 14, 1, 569 (1910)
     1362) D Sidersky, Ann. chim. anal. appl. 21, 197 (1916) 1363) G. Lunge u. M Isler, Z. angew Ch. 3, 129 (1890).
     1364) G. Lunge u Naef, Chem. Ind 6, 37, 129 (1883)
     1365) W. Kohlrausch, Wied Ann. 17, 82 (1882).
     1366) A. Bineau, Ann. Chim. Phys [3] 24, 337 (1848).
     1367) A. Ure, Schweigg. J. 5, 444 (1822).
     1368) Chr. Langberg, Pogg Ann 60, 56 (1843).
     1369) Kolb, Dingl Pol. J. 209, 268 (1873), J B. (1873), 207. 1370) D Mendelejeff, Ber Deutsch. Chem. Ges. 19, 379 (1886)
     1371) G. Lunge, Z angew Ch. 3, 129 (1890), Jahresber. (1890), S. 473.
     1372) A. Bineau, Ann. Chim Phys [3] 24, 337 (1848)
     1373) U Pickering, Chem. News 65, 14 (1892).
     1374) Hallwachs, Wied. Ann 53, 1 (1894)
     1375) F. Kohlrausch u Hallwachs, Wied. Ann 53, 14 (1894)
     1376) F. Kohlrausch, Wied. Ann. 56, 185 (1895)
     1377) Kremann u Ehrlich, Wien. Ber 116, IIb, 733 (1907)
     1378) Marignac, Lieb Ann Suppl VIII, 335 (1872), Arch sc phys 39, 217 (1870).
     1379) Zepernick u. Tammann, Z phys. Ch 16, 659 (1895)
     1380) W Ostwald, J. prakt. Ch (2) 16, 385 (1877), Pogg Ann. Ergzbd 8, 154,
 1878); Wied Ann. 2, 429 (1877).
     1381) A. Schulze, Z. anal. Ch. 21, 167 (1882)
     1382) W. Kohlrausch, Wied. Ann 17, 60 (1882)
     1383) Forch, Wied. Ann. 55, 100 (1895)
     1384) Kremann u Ehrlich, Wien. Monatsh. 28, 831 (1907), Wien Ber 116
[2b] 733 (1907)
     1385) Poiseuille, Ann chim. phys. [3] 7, 50 (1843); [3] 21, 76 (1847).
     1386) A E. Dunstan, J chem. Soc. 105, 104, (1914).
     1387) Drucker u. Kassel, Z ph. Ch. 76, 367 (1911)
     1388) Graham, Phil. Trans. Lond. (1849), S. 349.
1389) Bergius, Z. phys. Ch. 72, 357 (1910).
1390) Pound, Journ chem. Soc. 99, 708 (1911).
1391) A. E. Dunstan u. R. W. Wilson, J. chem. Soc. 91, 83 (1907).
     1392) A. E. Dunstan u R. W. Wilson, J. chem Soc. 93, II, 2179 (1908)
     1393) J. Wagner, Z. phys. Ch. 5, 31 (1890)
     1394) G. Buchbock, Z. phys. Ch. 34, 245 (1900)
     1395) W. C. Rontgen u. Schneider, Wied. Ann. 29, 165 (1886). 1396) W. H. Whatmough, Z. phys. Ch 39, 163 (1902)
      1397) H. Ebeling, Sitzber. Heidelb. Ak. math.-naturw. Kl. Abt. A, 9. Abh. (1915).
      1398) E. C. Linebarger, J. Amer Chem. Soc. 22, 5 (1900).
      1399) L. Grunmach, Abh. Norm Eich. Kom. 3, 103 (1902)
      1400) De Heen, Bull. Ac. Belg. [3] 23, 235 (1892).
      1401) A Christow, Z. phys. Ch. 55, 622 (1906).
      1402) Morgan u. Bole, J. Amer chem. Soc. 35, 1750 (1913).
      1403) Morgan u. Davis, J. Amer. chem. Soc 38, 555 (1916).
      1404) G Meyer, Wied. Ann. 56, 699 (1895).
      1405) Lenkewitz, Diss Münster (1904).
      1406) G. Meyer, Phys. Z. 22, 76 (1921).
      1407) J. D. R. Scheffer, Ber. Deutsch. Chem. Ges. 15, 788 (1882); 16, 1903 (1883);
Z. phys. Ch. 2, 390 (1888).
```

Literatur 617

```
1408) Sv Arrhenius, Z phys Ch 10, 51 (1892).
    1409) G. Thovert, C r 134, 594 (1902), Ann phys. chim (7) 26 366 (1902) 1410) Wiener, Wied Ann. 49, 105 (1893). 1411) Pfaundler u. Polt, Z f. Chem. 6, 66, (1870)
     1412) Fordos u. Gélis, J Pharm. 27, 73 (1841)
     1413) Ditte, Ann. chim. phys (6) 19, 68 (1890)
     1414) M. Bodenstein u. H. Katayama, Z. phys Ch. 69, 26 (1909).
     1415) Ladenburg, Ber. D phys Ges 4, 20 (1906)
     1416) Regnault, Ann chim phys (3) 15, 179 (1845).
     1417) R v. Helmholtz, Wied Ann. 27, 532 (1886).
1418) Sorel, Z. angew Ch. (1889), S. 272
     1419) B. C Burt, J Chem Soc 85, 1339 (1904) 1420) Tate, Phil. Mag [4] 26, 502 (1863).
     1421) Metzner, Ann chim phys [7] 15, 222 (1898)
     1422) Briggs, J Soc chem. Ind 22, 1275 (1903)
     1423) Bronsted, Z. phys Ch 68, 707 (1910).
     1424) Hartung, Trans. Far. Soc 15, 150 (1920)
     1425) Dieterici, Wied Ann 42, 513 (1891), 50, 47 (1893), 62, 616 (1897), 67, 865
(1899).
     1426) Smits, Arch. Néerl. (2) 1, 97 (1898), Z phys Ch 39, 398 (1902) 1427) Tammann, Mém. de l'Acad Petersb (7) 35, (1887)
      1428) Hacker, Ann. Phys (4) 39, 1342 (1912)
     1428a) Thomas u. Ramsay, J. chem Soc 123, 3256 (1923)
     1429) Ssaposchnikow, J. russ phys-chem Ges. 35, 518 (1903), 36, 669 (1904)
      1429a) Marignac, J prakt Ch. 59, 45 (1854)
      1430) G Lunge, Ber Deutsch Chem Ges 11, 370 (1878)
      1431) Pickering, Z phys. Ch. 7, 392, 397 (1891)
      1432) Loomis, Wied. Ann 51, 510 (1894)
      1433) M Wildermann, Z. phys Ch 15, 348 (1894), 19, 241 (1896)
      1434) H. Hausrath, Ann Phys (4) 9, 547 (1902)
      1435) T. S. Price, J. chem Soc 91, 533 (1907)
      1436) H. C. Jones u Getmann, Amer chem J 28, 291 (1902)
      1437) K. Drucker, Z phys Ch 96, 396 (1920)
      1438) Bedford, Proc. Roy Soc. (A) 83, 459 (1910).
      1439) W. A Roth u. W. Knothe, Landolt-Bornstein, V Aufl., S. 1443 (1923)
      1440) Pickering, Ann. Chim. Phys. [3] 24, 337 (1848).
      1441) Marignac, Lieb. Ann Suppl. VIII, 335.
      1442) Cattaneo, Nuovo. Cim. (3) 26, 50 (1889).
      1443) Biron, J russ phys-chem Ges 31, 190 (1899).
      1444) Pfaundler, Ber. Deutsch Chem. Ges. 3, 798 (1870)
      1445) Pfaundler, J prakt. Ch 101, 507 (1867)
      1446) Marignac, Ann. Chim Phys [5] 8, 410 (1876)
       1447) Sp U Pickering, Proc. Roy Soc. 49, 11 (1890/91)
       1448) Schlesinger, Phys Z. 10, 210 (1909)
       1449) J Thomsen, Ber. Deutsch. Chem. Ges. 3, 718 (1870).
       1450) Bode, Z. angew. Ch (1889), S. 244.
       1451) Mathias, J. Ber. (1888), S. 312
       1452) Burch und Dodgson, Chem. News 69, 225 (1894).
       1453) J. Thomsen, Thermoch. Unters 2, 255.
       1454) Berthelot, Thermochimie 2, 92 (1897).
1455) Berthelot, Thermochimie 2, 92 (1897); C. r. 78, 716 (1874), Ber D Chem
  Ges 7, 482 (1874)
       1456) Pickering, Phil Mag. [5] 39, 510 (1895).
       1457) Berthelot, Ann. p. l'an 1877 publ. par le Bureau des Long., S. 395.
        1458) Berthelot, C. r 84, 676 (1877)
        1459) Berthelot, C. r. 78, 716 (1874); Ber. D. Chem. Ges. 7, 482 (1874).
        1460) Pickering, Proc. Roy. Soc. Lond. 49, 18 (1890/91).
        1461) J. N. Bronsted, Z. phys. Ch 68, 693 (1910).
        1462) Hantzsch, Z. phys. Ch. 61, 262 (1908).
1463) Berthelot, Ann. chim. phys. [5] 4, 74 (1875).
```

```
1464) Oddo u Scandola, Z phys Ch 62, 243 (1908), 66, 138 (1909).
      1465) Hammerl, Wien. Ak Ber (2) 72, 11 (1875)
      1466) G Dupont, Bull Soc. chim. (4) 9, 219 (1911).
      1467) Lespieau, Bull. Soc. chim. 11, 74 (1894)
      1468) Beckmann, Z. ph Ch. 53, 129 (1905).
      1469) Person, Pogg. Ann. 70, 310, 386 (1847)
1470) Favre u Quaillard, C r 50, 1150 (1860)
1471) J Thomsen, Thermoch Unters. 3, 44 ff (1883)
1472) Pfaundler, Wien. Ber (IIA) 71, 155 (1875).
      1473) Pickering, J. Chem Soc. 57, 94 (1890)
      1474) Bronsted, Z. phys Ch. 68, 694 (1909).
      1474a) J Thomsen, Thermochem Unters Bd. III, S. 34
      1475) H. v. Steinwehr, Z phys. Ch. 38, 185 (1901).
1476) Rumelin, Z phys Ch 58, 449 (1907)
1477) Rousseau u Tite, C. r 113, 191 (1891)
      1478) Howard, J. Soc. Chem Ind. (1910), S. 3
      1479) W. Nernst, Wied Ann. 53, 57 (1894)
      1480) J. Thomsen, Termok Unders, Kjobenhavn (1905), S 139.
      1481) C. Hacker, Ann Phys. (IV) 39, 1338 (1912).
     1482) G Kirchhoff, Pogg Ann 104, 612 (1858), Ges Abh, S 492.
      1483) Pfaundler, Wien. Ber (2) 71, 509 (1875)
     1484) Kremann u. Hofmeister, Wien. Ber. 117 [2b], 739 (1908)
     1485) Beetz, Wied Ann. 7, 435 (1879)
1486) H. F Weber, Ber. Berl. Ak (1885), S 809
      1487) C Chree, Proc Roy Soc. 43, 30 (1887/88)
     1488) G. Jager, Ber. Wien. Ak [2a] 99, 245 (1890), Exners Rep 27, 42 (1891)
      1489) J Thomsen, Thermoch. Unters, Leipzig (1882), Bd 1, S 313, Termokem
Res, S 71.
     1490) Petersen, Z. phys Ch 11, 174 (1893)
      1491) P. Th. Muller u. E Bauer, J chim. phys 2, 457 (1904).
      1492) A A. Noyes, Carn. Inst. of Washington, Publ. Nr. 63 (1907)
     1493) J. Thomsen, Thermoch Unters 1, 313f
     1494) Berthelot, Ann. chim phys. (6) 1, 97 (1884).
     1495) Berthelot, Ann. chim. phys (4) 29, 440, 448 (1873); (4) 30, 422 (1873) 1496) Berthelot, Thermochimie 2, 261 (1897), Ann. chim. phys (5) 29, 305 (1883).
     1407) Berthelot, Ann chim. phys. (5) 4, 189 (1875).
     149S) Varet, Ann. chim. phys. (7) 8, 102 (1896)
     1499) Berthelot, Thermoch. 2, 282 (1897), Ann chim phys. (6) 1, 94 (1884)
     1500) Aloy, C. r. 122, 1541 (1896).
     1501) Mathers u Germann, J. ph. Ch. 15, 73 (1911)
     1502) F. Kohlrausch, Pogg. Ann. 159, 233 (1876)
     1503) W. Kohlrausch, Wied. Ann. 17, 69 (1882).
     1504) Loomis, Wied Ann. 60, 547 (1897).
1505) F Kohlrausch, Wied. Ann 26, 204 (1885).
1506) Sv. Arrhenius, Bih. K. Sv. Vet. Ak., H. 8, Nr. 13 (1884).
     1507) A. A. Noyes u. Eastman, J. Amer. Chem. Soc. 32, 1133 (1910)
     1508) Hunt, J. Amer. Chem. Soc. 33, 795 (1911).
     1509) Wetham, Proc Roy Soc. 66, 192 (1900).
     1510) Grotrian, Pogg. Ann. 151, 378 (1874)
1511) Kunz, Z. phys. Ch. 42, 591 (1903).
     1512) G. Wiedemann, Pogg. Ann 99, 184 (1856).
     1513) W. Hittorf, Pogg. Ann. 106, 400 (1859).
     1514) Bein, Wied. Ann. 46, 29 (1912); Z. phys. Ch 27, 1 (1898); 28, 439 (1898).
     1515) W. Stark, Z. phys. Ch. 29, 385 (1899)
     1516) O. F. Tower, J. Amer Chem. Soc. 26, 1039 (1904).
     1517) H. Jahn (u. Huybrechts), Z. phys Ch. 58, 641 (1907).
     1518) Knothe, Diss. Greifswald (1910).
     1519) D. Mc. Intosh, J. phys. Ch 2, 273, 496 (1898).
1520) A. Kendrick, Z. Elch. 7, 52 (1900).
1521) F. Kohlrausch, Wied. Ann. 6, 1 (1879); 26, 161 (1885).
```

Literatur. 619

```
1522) F. Kohlrausch, Z Elch 14, 129 (1908)
     1523) G A Hulett, Z. phys Ch 42, 581 (1903) 1524) F. Kohlrausch, Ges Abh. II, S 1199.
     1525) A A Noyes u. Falk, Amer chem. Soc. 34, 479 (1912)
     1526) B D. Steele, R B Denison, Journ. chem Soc 81, 456 (1902).
     1527) O. Masson, Z. phys Ch 29, 523 (1899)
1528) H. Euler, Z phys Ch 25, 538 (1898)
1529) Hantzsch, Z phys. Ch 61, 293 (1908)
1529a) Oddo u Scandola, Z phys Ch. 62, 243 (1908), 66, 138 (1909), Gazz. chim it 39, II, i u. 44 (1909), 48, II, 163 (1918).
1530) Bergius, Z phys Ch. 72, 336 (1910)
      1530a) Oddo u Casalino, Gazz chim it 47, II, 200 u 232 (1917), Oddo, ebenda
48, I, 17 (1918)
      1530b) E Beckmann, Z phys Chem 53, 129 (1905)
      1531) P. Walden, Z. phys. Ch. 46, 181 (1903)
      1532) Dewar u Fleming, Proc. Roy Soc 62, 250 (1897)
      1533) Weber, Arch. phys nat [3] 29, 571 (1893) 1534) M. Le Blanc, Z phys Ch 4, 553 (1889)
       1535) Cheneveau, C r. 139, 1485 (1904)
       1536) B Wagner, Tab z Eintauchrefraktometer, Sondershausen (1907)
       1537) Hess, Wien. Anz (1905), S 312, Wien Ber 114, 1231 (1905).
       1538) Gladstone u. Hibbert, J Chem Soc. 67, 1838 (1895).
       1530) Gladstone, Phil Mag [4] 36, 311 (1868)
       1540) van der Willigen, Arch néerl sc nat 3, 122 (1868), Arch. Mus Tayler
 1, 74 u 161 (1868)
       1541) Handl u Weiß, Ber Wien Ak (1858), S 30
       1542) F. Kohlrausch u Hallwachs, Wied Ann. 53, 14 (1894)
       1543) Fery, C. r. 115, 1309 (1892).
       1544) Becquerel, Ann. Chim Phys [5] 12, 5 (1877).
       1545) Veley u Manley, Proc. Roy. Soc Lond 76, 469 (1905)
1546) Dinkhauser, Wien. Anz 42, 143 (1905), Wien Ber. 114 [2a], 1001 (1905).
       1546a) Dieterici, Ann. Phys. (4) 67, 337 (1922), 70, 561 (1923). 1547) Becquerel, Ann. chim. phys [5] 12, 5 (1877).
       1548) Wachsmuth, Wied. Ann 44, 377 (1891).
       1549) Perkin, J chem Soc. 63, 57 (1893).
       1550) Walker, Phil Mag. 32, 355 (1801).
        1551) J. Forchheimer, Z. phys. Ch. 34, 27 (1900)
        1552) L Pfaundler u Schnegg, Wien Ber. 71 [2b], 351 (1875)
        1553) Pickering, J chem. Soc. 57, 331 (1890). 1554) Thilo, Chem. Ztg 16, II, 1688 (1892)
        1555) Rudorff, Pogg Ann 116, 66 (1862).
1556) Biron, J. russ 31, 517 (1899).
        1557) Marignac, Ann chim phys. (3) 39, 184 (1853), ferner. Pickering, Proc
  Roy Soc. 49, 25 (1890/91).
        1558) Giran, C. r. 157, 221 (1913).
        1559) Pictet, C. r. 119, 645 (1894).
        1560) Hantzsch, Z. phys. Ch 61, 257 (1907).
        1561) Lichty, J. Amer. chem. Soc. 30, 1834 (1908).
        1562) Bronsted, Z. phys. Ch. 68, 693 (1910).
        1563) Lespieau, Bull. Soc chim (3) 11, 71 (1894).
         1564) Konowaloff, J russ phys. Ges. 30, 353 (1898)
         1565) Pawlow, Ber. Deutsch. Chem. Ges. 17, 302 (1884).
         1566) Geffcken, Z. phys. Ch. 49, 257 (1904).
         1567) Christoff, Z. phys. Ch. 55, 622 (1906).
         1568) Chr. Bohr, Z. phys. Ch. 71, 47 (1910).
1569) Setschenow, Mém. Pet. Ak. 22, 202, 1876.
         1570) J. Mai, Ber. D. Chem. Ges. 41, 3897 (1908).
         1571) O. E. Tower, Z anorg. Ch. 50, 382 (1906).
1572) Lubarsch, Ref. Fortschr. Phys. 42, I, 547 (1886).
         1573) G. Lunge, Ber. D. Chem. Ges. 18, 1393 (1885).
```

620 Schwefel

```
1574) Raschig, Z. angew. Ch. 18, 1290, 1323 (1905)
    1575) Manchot, Z angew. Ch. 23, 2113 (1910).
    1576) Dunn, Chem. News 45, 271 (1882)
    1577) Kolb, Bull. Soc. ind. Mulh 42, 221 (1872).
    1578) Miles u Fenton, J chem. Soc. 117, 59 (1920)
    1570) Billitzer, Z ph. Ch 40, 535 (1902).
    1580) Mc. Lauchlan, Z. phys Ch 44, 600 (1903)
    1581) Mailfert, C r. 119, 951 (1894)
1582) Rothmund, Nernst-Festschr. (1912), S 391
1583) Coppadoro, Gazz. chim. 39, II, 616 (1909).
    1584) R. W. Boyle, Bull of the Macd Phys Build, Mc Gill Univ. Nr 1, (1910).
    1585) v Hevesy, Phys Z. 12, 1214 (1911).
    1586) Andrews, Amer Chem Ind 18, 251 (1896).
    1587) Marsh, Chem News 61, 2 (1890), J. B (1890), S 2193.
    1588) Hughes, Phil Mag. [5] 33, 471 (1892)
1589) Pictet, C. r 115, 816 (1892)
1590) Berthelot, C r. 125, 743 (1897)
    1591) Warner, Chem News 28, 13 (1873)
    1592) Cooke, Chem. News 58, 103 (1888)
    1593) J. Milbauer, Z phys. Ch. 57, 649 (1907)
    1593a) Ipatiew u. Starynkewitsch, Ber D. Chem Ges 56, 1663 (1923)
    1594) V1la, C. r. 179, 1163 (1924)
    1594a) Berthelot, Ann. chim phys (7) 14, 176 (1898)
    1504b) G Lunge u Schmid, Z angew Ch. (1802), S. 642 u 663
    1594c) G Lunge, Chem. Ind. (1886), S 47
     1595) van Deventer, Chem Weekbl. 2, 137 (1905)
     1595a) J Milbauer, Chem Ztg 42, 313 (1918)
     1596) v. d Plaats, Ber. D. Chem. Ges 10, 1507 (1877).
     1596a) G Lunge, Ber. D. Chem Ges 18, 139 (1885); 19, 111 (1886)
     1507) G Lunge u Weintraub, Z. angew. Chem. (1899), S 393
     1598) H. Rose, Pogg Ann. 24, 139 (1834).
     1599) Hilger, Lieb. Ann 171, 211 (1874).
     1599a) F. R. Bichowsky, J. Am Chem. Soc. 44, 116 (1922)
     1600) Rogers, J. chem. Soc. Lond. (1926), S 254
     1601) Geuther, Lieb. Ann. 109, 129 (1859).
     1602) Gladstone u. Tribe, Ber D Chem. Ges 12, 389 (1879).
     1603) Berthelot, C. r. 86, 20, 71, 277 (1878), 90, 269, 331 (1880), 112, 1481 (1891).
     1604) v Baeyer u. Villiger, Ber D. Chem Ges. 34, 853 (1901)
     1604a) H. Hoffmann, Z Elch 27, 442 (1921).
     1605) Jellinek, Z phys. Ch 76, 257 (1914).
1606) Drucker, Z phys. Ch 96, 382 (1920).
1607) A. A Noyes, Carn. Inst. Publ 63, 274 (1907).
     1608) Luther, Z. Elch. 13, 296 (1907).
     1609) A A. Noyes u Stewart, J. Amer. chem Soc 32, 1160 (1910)
     1610) J E. Enklaar, Chem. Weekbl 8, 824 (1911); 9, 28 (1912)
     1610a) J M. Kolthoff, Rec trav. chim. Pays-Bas 43, 207, 216 (1924).
     1611) Langberg, Pogg Ann. 60, 56 (1843).
     1612) Mendelejeff. Z. phys. Chem. 1, 275 (1887); Ber. D Chem. Ges. 19, 380 (1886).
     1613) Pickering, J. Chem. Soc. 57, 63, 127, 331 (1890)
     1614) Pickering, Chem. News 65, 14 (1892).
     1615) Bineau, Ann. Chim. Phys. (3) 24, 337 (1848)
     1616) H. C. Jones u. Getman, Z phys. Ch 46, 272 (1904); 49, 428 (1904).
     1617) H. C. Jones, Z phys. Ch 13, 419 (1894).
     1618) H. C. Jones, Z. phys Ch. 55, 385 (1906).
1619) H. C. Jones u. Chambers, Amer. chem. Journ. 23, 89 (1900), Jones
u. Frazer, ib. 23, 512 (1900); u. Getman, ib. 27, 433 (1902); 31, 303 (1904); 32, 308 (1904), Z. ph. Chem. 46, 244 (1903); 49, 385 (1904); Phys. Rev 18, 146 (1904); Ber. D. Chem. Ges. 37, 1511 (1904); u. Bassett, Amer. chem. Journ. 33, 534 (1905); Jones, J.
de chim. phys. 3, 455 (1905); Z. ph. Ch. 52, 231 (1905); Amer. chem. Journ. 34, 290 (1902).
```

1620) W. Brassert, Monatsh. f. Ch. 31, 195 (1910).

Literatur 621

```
1621) Drechsel, J prakt Ch. [2] 4, 20 (1871)
     1622) Divers, J chem. Soc. 47, 218 (1885).
     1623) Drucker, Z. anorg Ch. 28, 362 (1901)
     1624) Hulett u. Allen, J. Amer chem Soc 24, 667 (1902).
     1625) F. Kohlrausch, Z phys Ch 64, 129 (1908).
     1626) Bottger, Z phys. Ch. 46, 604 (1903)
     1627) F. Kohlrausch u. Rose, Z phys. Ch 12, 243 (1893).
     1628) Raschig, Z. angew Ch. 19, 331 (1906); 16, 818 (1903) 1629) G Marchal, J. chim phys. 22, 325 (1925)
     1630) Wohler u Pluddemann, Ber D Chem Ges. 41, 703 (1908), Z Elch 16,
912 (1910)
     1631) Bodenstein u Suzuki, Z Elch. 16, 912 (1910)
     1632) Grunzweig, Diss Darmstadt (1913).
     1633) Reinders u. Goudriaan, Versl Amst 24, 33 (1915/16)
     1634) D'Ans u Mitarbeiter, Z anorg Ch 49, 356 (1906), 53, 419 (1907), 61, 91
(1909), 63, 225 (1909), 65, 228 u 231 (1909), 80, 235 (1913)
     1635) Posnjak u. Merwin, J Amer chem Soc 44, 1965 (1922)
     1635a) Clément u. D'ésormes, Ann chim. (1) 59, 329, 1805
     1635 b) Davy, Elemente 1, 249; 1800
     1635c) Weber, J pr Chem. 85, 423, 1862
1635d) Weber, Pogg Ann 123, 333, 1864
1635e) Michaelis, Schumann, Ber. 7, 1075, 1874
     1635f) Tilden, J chem soc 27, 630, 1874
     1636a) Lunge, Handb. d Soda-Ind (2 Aufl), 1, 134, 558, 1893
     1636b) Lunge, Ber D chein Ges. 12, 1058, 1879
     1636c) Lunge, Berl, Zeitschr angew Chem 19, 807, 857, 881, 1906
     1636d) Raschig, Zeitschr angew Chem 18, 1302, 1905 u 38, 1001, 1925
     1636e) Biehringer, Borsum, Ber. D chem Ges 49, 1402, 1916
1636f) Streiff, Ber D. chem Ges. 5, 285, 1872
     1636g) Schorlemmer, Ber D. chem Ges. 5, 379, 1872
     1636h) Berl, Zeitschr angew. Chem 23, 2252, 1910
     1637) Lunge, Weintraub, Zeitschr angew. Chem 12, 393 u 417, 1899
     1637a) Winkler, Zeitschr Chem. 1869, 655.
     1637b) Doebereiner, Schweigg. J. 8, 239, 1812
     1637c) Rose, Pogg. Ann. 50, 161, 1840.
     1638) Gaultier de Claubry, Ann. chim. phys (2) 45, 284, 1830
     1638a) Rose, Pogg Ann 47, 605; 1839.
     1638b) Bruning, Lieb Ann 98, 377, 1856
     1639) Muller, Lieb Ann 122, 1, 1862
     1639 a) Lunge, Zeitschr. angew. Chem 1, 661; 1888 u 3, 447; 1890.
     1640) Gay-Lussac, Ann. chim phys (2) 1, 364; 1816
     1640a) Sabatier, Bull. soc. chim. (3) 17, 787, 1897.
     1641) Lunge, Ber. D. chem. Ges. 18, 1384, 1885
     1641a) Girard, Pabst, Bull soc. chim (2) 30, 531, 1878
     1642) Weltzien, Lieb. Ann 105, 213, 1860
     1642a) Lunge, Dingl polyt. J. 233, 240; 1879.
     1643) Lunge, Rukoff, Zeitschr. angew. Chem. 3, 195, 1890.
     1644) Berthelot, C.r. 86, 20, 71, 277; 1878; 90, 269, 331; 1880; 112, 1481, 1891. Ann.
Chim. Phys [6] 26, 526; 1892.
     1645) Hugh Marshall, J chem. Soc. 59, 771, 1891.
     1646) M. Traube, Ber. Dt. Chem Ges. 22, 1518; 1889, 24, 1764, 1891, 25, 95, 1892. 26,
1481, 1893
     1647) Caro, Z angew. Chem. 11, 845, 1898.
     1648) Elbs, Schonherr, Z. Elektroch. 1, 417, 468; 1893/94.
      1649) Elbs, Schonherr, Z. Elektroch. 2, 245; 1895.
      1650) Ver Chem Werke, D.R.P. 155805, 170311, 172508, 205067, 205068, 205069 (1909).
      1651) Badische Anilin- u. Soda-Fabrik D.R.P. 105857; 1898 u. Zusatz-Patent 110249.
     1652) v.Baeyer u.Villiger, Ber Dt. Chem. Ges. 34,853; 1901, J. d'Ans, Z. Elektroch.
17, 849, 1911.
```

1653) v. Baeyer u. Villiger, Ber. Dt. Chem. Ges. 33, 124; 1900.

```
1654) Armstrong u Lowry, Chem. News 85, 193, 1902, Price, Proc chem Soc
19, 107; 1903, 20, 187, 1904, Ber. Dt. Chem Ges. 35, 201, 1002
     1655) Mugdan, Z Elektroch 9, 719, 980, 1903
     1656) Willstatter u Hauenstein, Ber. Dt. Chem Ges 42, 1839, 1909, H Ahrle,
J. pr Chem. [2] 79, 129; 1909. Schmidlin u Massini, Ber Dt. Chem Ges 43, 1102, 1910
     1657) Armstrong u Robertson, Proc Roy Soc 59, 102; 1897.
     1658) Bach, Ber. Dt Chem Ges. 33, 1506, 3111, 1900, 34, 1520, 1901; 34,
3853, 1901.
     1658a) Bamberger, Ber Dt Chem Ges. 33, 1959, 1900.
     1658b) v. Baeyer u. Villiger, Ber. Dt. Chem. Ges. 33, 2488, 1900
     1658c) I d'Ans u W Friederich, Ber. Dt. Chem Ges 43, 1880, 1910 Z. anorg.
Chem. 73, 325, 1912.
     1658d) Wedekind, Ber. Dt. Chem Ges. 35, 2267, 1902, Bull Soc chim [3], 27,
712, 1002.
      1658e) Price, Ber Dt Chem Ges. 35, 292, 1902.
      1658f) Price u. Friend, Proc chem Soc. 20, 187, 1904. J. chem. Soc 85, 1526, 1904
      1659) Berthelot, Compt. rend. de l'Acad franç. 86, 20 u. 277 (1878).
      1660) Berthelot, Ann. de chim et phys. [5] 14, 345 (1878) - Compt rend de
l'Acad. franç. 90, 269 u 331 (1880), 112, 1418 (1891).
      1661) Meyer, Bailleul, Henkel, Ber D. chem Ges 55, 2923 (1922)
     1662) Darrieus, Schoop, Zt f. Elektrochem 1, 293 (1895)
     1663) Dolezalek, Theorie des Bleiakkumulators, Halle 1901 (Knapp)
      1664) D'Ans, Friederich, Ber D chem. Ges 43, 1880 (1910). — Zt f anoig.
Chem. 73, 325 (1912).
      1605) Haber, Zt. f. Elektrochem 20, 485 (1914).
      1666a) Richarz, Wiedem Ann 24, 183 (1885), 31, 912 (1887)
      1666b) Muller, Schellhaas, Zt f. Elektrochem 13, 268 (1907).
      1667a) Elbs, Schonherr, Zt. f. Elektrochem 1, 417, 468 (1895), 2, 247, 18 (1896). 1667b) Levi, Zt. f. Elektrochem. 9, 427 (1903)
      1667c) Bultemann, Dissert. Dresden 1905
      1667d) v Ferber, Dissert. Dresden 1913.
      1667e) Anders, Dissert Dresden 1913
      1668) Schmidlin, Massini, Ber D chem. Ges 43, 1162 (1910).
      1668a) Essin, Zt f. Elektrochem 32, 267, 1926.
     1669) Elbs, Journ f. prakt. Chem. [2] 48, 185 (1893)
1670) Muller, Friedberger, Zt f. Elektrochem. 8, 230 (1902)
1670a) Muller, Zt. f. Elektrochem. 10, 776 (1904)
      1671) Richarz, Ber. D chem Ges 21, 1673 (1888)
      1672) Friessner, Zt. f Elektrochem 10, 287 (1904).
      1673a) Foster, Smith, Journ. Amer. Chem. Soc 21, 934 (1899)
      1673b) Cons f. elektrochem. Ind und E. Muller, DR.P 172508 (1904)
      1673c) Marshall, Chem News 83, 76 (1901)
1673d) Dakin, Journ Chem. Soc Ind 21, 848 (1902).
1674) Berthelot, Thermochemie, Bd I, 94 und Ann de chim et phys. [6] 26, 549
(1892) — Compt. rend de l'Akad. franç 114, 875 (1892).
      1675) Giran, Compt. rend. de l'Akad franç 140, 1704 (1905)
      1676) Elbs, Zt. f. angew. Chem. 10, 195 (1897).
      1677a) Palme, Zt f. anorg allgem. Chem. 112, 07 (1920).
      1677a) Friend, Journ Chem Soc. 89, 1092 (1906)
1677c) Price, Ber. D. chem. Ges. 35, 291 (1902)
1677d) Mugdan, Zt f. Elektrochem. 9, 719 (1903).
1678a) Green und Masson, Journ. Chem. Soc. 97, 2083 (1910)
      1678b) Levi, Migliorini, Gazz chim. ital. 36, II, 599 (1906)
      1678c) Tarugi, Gazz. chim. 32, II, 383 (1902).
      1679a) Turrentine, Journ. phys. Chem. 11, 623 (1907).
      1679b) Namias, L'Orosi, 23, 218 (1900).
1680) Levi, Migliorini, Ercolini, Gazz. chim. 38, I, 583 (1908)
      1681a) Dittrich, Bollenbach, Ber. D chem. Ces. 38, 747 (1905).
      1681 b) v. Knorre, Zt. f. angew. Chem. 10, 719 (1897).
      1681c) Federlin, Zt. f. phys Chem. 41, 565 (1902).
```

Literatur 623

1682) Loewenherz, Chem Ztg. 1892, 838 — Zt f phys Chem. 18, 70 (1895)

1683) Bredig, Zt f. phys. Chem. 12, 230 (1893) 1684) Moller, Zt f phys Chem. 12, 555 (1893)

1685) Le Blanc, Eckardt, Zt. f. Elektrochem. 5, 355 (1899).

1686) Kempf, Ber. D. chem Ges 38, 3965 (1905)

1687) Knecht, Hibbert, Ber D chem Ges 38, 3325 (1905). 1687a) Fichter, Humpert, Helv. chim. act. 9, 467, 521, 602, 1926

1688) Baumann, Thesmar u. Frosshard, Revue Gén. des matières colorantes 8, 353, 1904, Bull soc ind. Mulh. 74, 348, 1904

1689) Reinking, Dehnel u Labhardt, Ber Dt Chem. Ges 38, 1069; 1905

1690) A. Bernthsen, Ber Dt Chem Ges 38, 1048, 1905

1691) K A. Hofmann, Lehrbuch d anorg. Experimentalchemie (2 Aufl) 167

1692) M Bazlen, Ber Dt Chem. Ges. 38, 1057; 1905

1693) A. Binz, Ber Dt. Chem. Ges 40, 3855, 1907; 41, 3381, 1908, 42, 381, 1909, A Binz u. H. Bertram, Z angew Chem 18, 168, 1905, M Bazlen, Ber Dt Chem Ges. 42, 4634; 1909, J. E. Orlow, "Formaldehyd" Leipzig, J A. Barth, 1909, M Bazlen u A. Bernthsen, Ber. Dt Chem. Ges 43, 501, 1910

1694) E Fromm, A Roesicke u. O Gaupp, Ber Dt Chem Ges 41, 3397, 1908.
1695) Bad Anilin- u. Soda-Fabrik u Farbwerke vorm. Meister Lucius u. Bruning, DRP 224863, 1910; Chem. Zentr 1910, II, 698, als Zusatz zum Patent 167807 Chem. Zentr 1906, I, 422. — Bad Anilin- u. Soda-Fabrik DRP 222195, 1910, Chem. Zentr 1910, II, 48

1695a) Vogel, Partington, Journ. chem Soc 127, 1514, 1925

1696) Schonbein, Verhandl d Basler Naturf Ges II, 15, 1858, Sitzungsber

Wiener Akad 1883, 1854, J pr Chem. 61, 193, 1852

1697) P. Schutzenberger, C. r **69**, 196, 1869, Bull Soc chim [2], **12**, 121, 1869, [2] **19**, 152, 1873, [2] **20**, 145, 1873, Ann Chim Phys [4] **20**, 351, 1870, C r **92**, 875, 1881, **93**, 151, 1881, Ber Dt Chem Ges. **14**, 1199, 2228, 1881, P Schutzenbergei ii Risler. Bull. Soc chim. [2] **20**, 145, 1873

1697a) Schutzenberger u Risler, Bull Soc chim. [2] 19, 152-156 [1873], 20, 145-159 [1873], Tiemann u Preusse, Ber D Ch G 12, 1768-1789 [1879], Konig u

Krauch, Z anal Chem 19, 259-282 [1880].

1697b) Knecht, Hibbert, Ber. Dt chem Ges **36**, 1549, 1903 1697c) Bernthsen, Drews, Ber Dt chem Ges **13**, 2283 [1880] 1697d) Seyewetz, Bloch, Bull soc. chim. [3] **35**, 293, 1906

1698) A. Bernthsen u M Bazlen, Ber. Dt Chem Ges. 33, 126, 1900, A Bernthsen, Lieb. Ann 208, 142; 1881, 211, 285, 1882, Ber. Dt. chem Ges 13, 2277, 1880, 14, 438, 1881, C. r. 93, 74, 412; 1881, Bernthsen u. Drews, Ber Dt. chem. Ges 13, 2283, 1880

1699) Nabl, Wien. Monatshefte Chem. 20, 679, 1899.

1700) Dixon, Phil. Mag. [5] 21, 127; 1886

1701) Großmann, J. Soc. chem. Ind. 17, 1109; 1898, 18, 452, 1899.

1702) Prudhomme, Bull Soc. Mulh 70, 216, 1889, Révue Générale des Matières Colorantes 9, 1, 1905, Bull. Soc. [3] 33, 129, 1905.

1703) Baumann, Thesmar u. Frosshard, Revue Générale des Matières Coloran-

tes 8, 353, 1904; Bull. Soc. Mulh 74, 348, 1903

1704) J. Meyer, Z. anorg Chem 34, 43, 1903, Habilitationschrift Breslau, 1903

1705) Moissan, C r 135, 647, 1902.

1706) Roscoe u Schorlemmer, Lehrb. d. Chem., Braunschweig, 1877 bis 1879.

1707) v. Wagner, Dingl. pol J. 225, 383, 1877.

- 1708) Guerout, C. r. 85, 225, 1877, Englert u. Becker, Dingl. pol. J. 262, 186, 1886.
  - 1709) C. Engler, Briefl. Mitteilung an J. Meyer.
  - 1710) Binz, Ber. Dt. Chem Ges. 37, 3549; 1904.
  - 1711) Bazlen, Ber. Dt. Chem. Ges 38, 1067; 1905.
  - 1712) Lottermoser, J. pr. Chem. [2] 59, 489, 1899.
- 1713) Orloff, J. Russ phys.-chem. Ges 36, 1311; 1904. Chem. Zentralbl. 1905. I, 692.
  - 1714) Brunck, Lieb. Ann. 327, 240; 1903.
  - 1715) Brunck, Lieb. Ann. 336, 281; 1904.

```
1716) K. Jellinek, Z anorg Chem 70, 93, 1911. K u. E. Jellinek, Z. phys Chem
93, 325, 1919
     1717) K. Elbs u. K Becker, Z Elektroch 10, 361, 1903, K Becker, Dissertation
Gießen, 1903.
      1718) K Jellinek, Z. Elektroch 17, 245, 1911
      1719) Schar, Ber. Dt Chem. Ges. 27, 2714, 1894.
     1720) Kuhlmann, C r. 41, 538, 1855
1721) K. Jellinek, Z. phys. Chem 76, 257, 1911.
1722) K. Jellinek, Z Elektroch 17, 157, 1911
1723) K. Jellinek, "Das Hydrosulfit". Stuttgart 1911.
      1723a) K. Jellinek, E. Jellinek, Z. phys. Chem. 93, 325, 1919
      1724) H. Bollenbach, Chem. Ztg 32, 146, 1908
      1725) Causse, Bull. Soc chim 45, 3; 1886.
      1726) Bad Anılin- u. Sodafabrık DRP. 138093 u. 138315.
      1727) Bad. Anılın- u Sodafabrık DRP. 160529, Franz. Pat 341718.
      1728) Bazlen, Ber Dt. Chem Ges. 38, 1061, 1905
      1729) Bad Anılın- u. Sodafabrık D R.P 125303 u. 144632 1729a) B A.S.F. DRP. 171991. 1730) Schmidt, Chem Ztg. 28, 739, 1904
      1731) H. Bucherer u. A Schwalbe, Ber. Dt Chem. Ges 39, 2814, 1906.
      1731a) Gay-Lussac, Ann. chim. 85, 191, 1813.
      1732) Wagner, Polytechn Journ (Dingler) 225, 383, 1877
      1733) Spring, Ber. Dt. Chem Ges 7, 1160, 1874
      1733a) Ber. d D. Nomenklaturkomm., Z. angew. Chem 38, 713, 1925
      1734) a) H. Rose-Finkener, Handbuch d. analyt Chem I, 620, b) Persoz, J
chim méd 16, 383; 1840; c) Spring, Bull. Acad. Belg. [2] 42, Juli 1870, d) Debus, Lieb. Ann. 244, 76, 1888; e) Chancel u. Diacon, C. r 56, 710, 1863, f) Vortmann,
Ber Dt. Chem Ges. 22, 2307, 1889.
1735) Landolt, Ber. Dt Chem Ges. 16, 2958, 1883.
      1736) Winkelmann, Ber. Dt Chem. Ges. 18, 406, 1885, Gaillard, Cr. 140.
652, 1905.
      1737) a) H. v. Oettinger, Z. phys Chem. 33, 1, 1900, b) Hollemann, Z. phys.
Chem. 33, 500, 1900 u. Rec trav. chim 14, 71, 1895, c) Foussereau, C. r. 104, 1842,
1887, Ann chim phys. [6] 15, 533, d) A Colefax, J. chem. Soc. 61, 176, 199, 1083, 1892
      1738) E. H. Riesenfeld u. E. Grunthal, Medd Nobelinst 6, No. 9, 1-30, 1924
Chem Zentr 1924. II, 288.
      1739) Engel, C.r 112, 866; 1891, Colson, Bull. Soc. chim. [2] 34, 66, 1880, Ber.
Dt. Chem. Ges 13, 1859; 1880
      1740) Valson, Ann. Chim Phys. [4] 20, 361, 1870, C r. 70, 1040, 1870. 1741) Thomson, Thermochem Untersuchungen Bd 2, S 256; 1882.
       1741a) Berthelot, Ann. chim phys [6] 17, 460, 1889, Thermochim. 2, 96
       1742) Pollacci, Ber. Dt. Chem Ges. 7, 1295, 1462, 1874.
       1743) Brugnatelli u. Pelloggio, Ber Dt Chem Ges. 7, 1462, 1874, 8, 71, 1875,
Divers u. Shimidzu, J. chem. Soc. 45, 270; 1883
1744) Filhol u Senderens, Ber. Dt Chem. Ges. 16, 1213; 1883, Senderens,
Bull Soc. chim. [3] 6, 800; 1891; [3] 7, 511; 1892; Girard, C. r. 56, 697, 1863, Salzer, Arch. Pharm 231, 663; 1893.
       1745) Mitscherlich, Pogg Ann. 8, 441, 1826.
       1746) Drechsel, J. pr. Chem. [2] 5, 367; 1872.
       1747) Spring, Ber. Dt. Chem. Ges. 7, 1161, 1874.
       1748) Donath u. Mullner, Dingl Polyt. Journ. 263, 211; 1887; 267, 143, 1888;
 Ber. Ostr. Ges. zur Forderung d. chem. Ind. 9, 129; 1888.
       1749) L. A. Buchner, Repertor. f. Pharm. 61, 36
 1750) Jones, J. chem. Soc. 37, 461; 1880; Chem News 41, 170; 1880.
1751) de Clermont u. Frommel, Ann. chim. phys [5] 18, 189, 1879; Colson, Bull. Soc. chim. 34, 66; 1880, Ber. Dt. Chem. Ges. 13, 1859; 1880; Drechsel, J. pr.
 Chem. [2] 4, 20, 1871.
       1752) Sidler, D.R.P. 81347 u. 84240, J. B. 1895, S. 525.
```

1753) Verein Chem. Fabriken D.R.P. 88594; 1895; Z. angew. Chem. 9, 666; 1896. 1754) Halphen, J. de Pharm. chim. [5] 29, 371; 1894, Chem. Zentr. 1894, I, 948.

Literatur. 625

```
1755) Fordos u. Gélis, C.r 31, 702, 1850. Ruff, Geisel, Ber. Dt. Chem. Ges. 37.
1573, 1904
      1756) Pape, Pogg. Ann. 122, 410; 1864; Ketts, J chem Soc. 23, 424, 1870 u. Chem.
News 22, 238, 1870.
      1756a) Picon, C r. 178, 566 u. 700; 1924.
      1756b) Young u Burke, J. Amer. chem Soc 26, 1413, 1904.
      1757) Berthelot, C. r 96, 46, 1883, Ber Dt. Chem. Ges. 16, 567, 1883
      1758) Autenrieth u. Windaus, Z analyt. Chem. 37, 290, 1898
      1759) Gay-Lussac, Ann Chim. 85, 191, 1813.
1760) Pickering, Chem. News 44, 277, 1881, Ber. Dt Chem Ges 15, 80, 1882.
1761) Thatcher, Z phys. Chem. 47, 641, 1904
1762) Berthelot, C r. 108, 971, 1889.
      1763) Matthieu-Plessy, C.r. 101, 59, 1885; Ber. Dt Chem. Ges. 18, R., 494, 1885.
      1764) Foussereau, C. r. 104, 1842; 1887; Ann chim phys [6] 15, 533; 1889.
      1765) a) Hertlein, Z phys. Chem 19, 310, 1896; b) Ashley, Amer. chem. J. Sci.
[4] 19, 237; 1904; Chem Zentr. 1905, I, 1047
      1766) Koninck-Meinecke, Mineralanalyse, Bd. 2, S. 432, 1904
      1767) Fordos u. Gélis, J pharm. chim. [3] 36, 113 u. 266, 1859.
      1768) Lunge, Ber. Dt. Chem. Ges 12, 404; 1879.
      1769) Berthelot, C. r 108, 773, 925, 971, 1888; Ber. Dt Chem. Ges. 22,
318, 1880.
      1770) Feit u. Kubierschky, Chem. Ztg 15, 351, 1891
1770a) E H. Riesenfeld, E Josephy u E. Grunthal, Z anorg Chem 126,
      1771) Spring, Bull Acad. Belg. [3] 1, No. 2, 1881, J. B 1881, 163, Berthelot, C. r
108, 971, 1889, Hertlein, Z. phys. Chem. 19, 310, 1896; Debus, Lieb Ann. 244.
169, 1888.
       1772) Norris u. Fay, Amer chem. Journ 18, 703, 1896, 23, 119, 1899
       1773) Slater, Chem. Gaz, 1855, S. 369; J. B., 1855, S 306.
       1774) J. Myers, J. pr. Chem. 108, 123, 1869
1775) Diehl, Z analyt. Chem. 19, 306; 1880.
       1776) Stingl u. Morawski, J. pr. Chem. [2] 18, 78, 1878, Ber. Dt. Chem Ges 11 R.
 1933, 1878; Honig u. Zatzek, Monatsh. 4, 738; 1883; 7, 48; 1886; Ber. Dt. Chem. Ges.
 16 R., 2660; 1883; 19 R., 229; 1886; Glaser, Monatsh. 6, 329, 1885, 7, 651, 1886,
 Ber. Dt. Chem. Ges. 20 R., 116; 1887.
       1777) Brugelmann, Z. analyt. Chem. 23, 24; 1884.
1778) Nabl, Ber. Dt. Chem. Ges. 33, 3093 u 3554; 1900; Monatsh. 22, 737, 1901.
1779) Willstatter, Ber. Dt. Chem. Ges. 36, 1831, 1903.
       1780) Weinland u. Gutmann, Z. anorg. Chem. 17, 409, 1898; Mac Cay, Chem.
 News 78, 209, 1898.
1781) a) Vohl, Lieb. Ann. 96, 237; 1855, b) Reynolds, Chem. News 8, 283,
 1863, c) De Koninck, Z. analyt. Chem. 26, 26; 1887; d) Spring, Ber. Dt. Chem.
 Ges 7, 1161; 1874.
       1782) Gmelin-Kraut-Friedheim, Handbuch d. anorg. Chem., Bd. I, 1, S 581.
       1783) Vortmann, Ber Dt. Chem. Ges. 22, 2309; 1889. 1783a) Faktor, Pharm Post. 33, 301, 317, 355, 1900. 1783b) Norton, Z anorg Chem. 28, 223, 1901. 1784) Popp, Z. Chem. [2] 6, 330; 1870
       1784a) Lenz, Lieb. Ann. 40, 101, 1841.
        1784b) Schiff, Lieb. Ann 111, 366, 1859
       1785) Fogh, C. r. 110, 709; 1890, Ber. Dt Chem. Ges. 23, 315; 1890 Referatenbd.
       1786) Jochum, Dissertation, Berlin 1885; Chem. Zentr., 1885, S. 642; Vortmann u.
 Padberg, Ber. Dt. Chem. Ges. 22, 2637; 1889; Vortmann, Monatsh 9, 165; 1888; Fock u. Kluss, Ber. Dt. Chem. Ges. 24, 1351 u. 3016, 1891
        1787) Drechsel, J. pr. Chem. [2] 4, 20, 1871.
1788) Bunte, Ber. Dt Chem. Ges. 7, 646; 1874.
        1789) Schwieker, Ber. Dt. Chem. Ges. 22, 1733; 1889.
        1790) Walden, Z. phys. Chem. 1, 536; 1887.
        1701) E. H. Riesenfeld u. G. W. Feld, Z. anorg. Chem. 119, 225; 1921.
        1702) Welter u. Gay-Lussac, Ann. Chim. Phys. 10, 312; 1819.
```

Abegg-Auerbach, Handb. d anorgan. Chemie IV, I, I. Halbbd.

```
1793) J Meyer, Ber Dt. Chem. Ges. 34, 3606, 1901.
     1793a) Marino, Z anorg. Chem. 56, 233; 1907.
     1703b) Meyer, Schramm, Z. anorg Chem 132, 226, 1923
     1794) Gélis, Bull. Soc. chim. 4, 333, 1862, Ann Chim. Phys. [3], 65, 222; 1862.
     1795) Berthier, Ann Chim. Phys. [3] 7, 78, 1843, Seubert u. Elten, Z. anorg.
Chem. 4, 86; 1893; Antony, Gazz chim. 32, I, 514, 1902; Chem Zentr. 1902, II 496.
1796) Heeren, Pogg. Ann. 7, 55; 1826, Péan de St. Gilles, Ann. Chim. Phys. [3] 55, 374, 1859, Jahresber. 1858, S. 590, Buignet, J. de Pharm. [3] 36, 122, 1859, Jahresber. 1859, S. 660; Fordos u Gélis, J. de Pharm. [3] 36, 113, 1859, Jahresber
1859, S. 660, Dymond u. Hughes, Proc. chem Soc. No. 175, S. 42, 1896/97, Chem
Zentr. 1897, I, 629, Honig u. Zatzek, Monatsh 4, 738, 1883, Ber Dt Chem. Ges
16, 2661, 1883, Luckow, Z analyt Chem. 32, 53, 1893; Stinglu Morawski, Ber Dt.
Chem. Ges. 11, 1933; 1878, Honig u Zatzek, Monatsh. 7, 48, 1886, Ber. Dt Chem.
Ges. 19, R 229, 1886.
     1707) Nabl, Monatsh. 22, 737; 1901.
     1798) Foerster u. Friessner, Ber. Dt. Chem Ges 35, 2515, 1902, Friessner,
Z. Elektroch. 10, 265, 1904.
     1799) Hertlein, Z phys Chem 19, 287, 1896.
     1799 a) F. Martin u. L. Metz, Z. anorg. Chem 127, 83, 1923
     1800) v. Hauer, J. pr. Chem 80, 229, 1860.
1801) Raschig, Z. angew Chem 33, 260, 1920.
     1802) Kluss, Lieb. Ann. 246, 179, 284, 1888.
     1802a) Pape, Pogg. Ann 139, 224, 1870, Bichat, Bull soc chim. [2] 20, 436,
1873 u. C. R 77, 1189, 1873
     1802b) Topsoe, Christiansen. Pogg. Erganzungsbd. 6, 499; 1873.
     1803) Topsoe, Wien. B. 69, 261, 1874, Bevan, Chem News 38, 294, 1878
     1804) Carpenter, Proc chem. Soc. 17, 212, 1901
     1805) Spring, Bull. Acad. Belg. [2] 45, 151, Spring u. Bourgeois, Bull. Soc.
chim [3] 6, 910, 1891.
     1806) Otto, Lieb Ann. 147, 187, 1868.
     1807) Spring, Ber Dt Chem. Ges 7, 1161; 1874.
1808) a) Ostwald, Z phys. Chem. 1, 106, 1887; b) Kolbe, J. pr. Chem. [2] 19, 485,
1879, c) Ostwald, J. pr Chem [2] 23, 209, 1881, d) Trey, J pr. Chem [2] 31, 223, 1885,
Ber. Dt. Chem. Ges. 18, 359; 1885, e) Klúss, Lieb Ann. 246, 179, 1888.
     1809) Rammelsberg, Pogg Ann. 59, 472, 1843, 128, 332, 1866; Marignac, C.r.
42, 388, 1856, Piccard, J. pr. Chem. 86, 456; 1862; Werther, J. pr. Chem. 92, 353,
1864, Cleve, Bull. Soc chim. [2] 21, 344; 1874.
     1810) Schiff, Lieb Ann. 105, 239, 1858; Kraut, Lieb. Ann. 118, 95, 1861, 250,
255; 1889; Ber. Dt. Chem. Ges. 22, 193, 1889, Fock u. Kluss, Ber. Dt. Chem. Ges.
23, 3001, 1890; Bodlander, Chem. Ztg. 4, 1140, 1890
     1811) Thomsen, Ber. Dt. Chem. Ges. 5, 1016, 1872; Syst. Durchf. thermochem.
Unters. 1906, S 156; Berthelot, C. r. 108, 797, 1889.
     1812) Walden, Z. phys. Chem. 1, 543; 1887.
     1813) Franke, Z. phys Chem. 16, 470, 1895.
     1814) Mendelejeff, Ber Dt. Chem. Ges. 3, 870; 1870.
     1814a) F. Foerster u Th Mommsen, Ber. Dt. Chem. Ges. 57, 258; 1924
     1814b) Michaelis, Lieb. Ann. 170, 37, 1873.
     1815) Buchholz, Gehl. n. allg. J. d. Chem 3, 7, (1804).
     1816) Vogel, Schweigg. J. Chem. Phys. 4, 121, (1812).
     1817) Schweigger, Schweigg. J. Chem. Phys. 13, 484, (1815)
     1818) Berzelius, Lehrbuch (5. Aufl.), 1, 485.
     1819) Wach, Schweigg J. 50, 1, (1827).
1820) Stein, J. prakt. Chem. (2) 6, 178, (1872).
     1821) Fischer, Ann. Phys. Chem. 16, 119, (1829).
     1822) Rose, Ann. Phys. Chem. 32, 98, (1834).
     1823) Weber, Pogg. Ann. 156, 531, (1875).
     1824) Biehringer, Topaloff, J. prakt Chem. (2), 65, 499, (1902).
     1825) Vogel, Partington, J. chem. Soc. 127, 1514, (1925).
     1825a) Wo. Ostwald, R. Auerbach, Kolloid-Z. 38, 336 (1926).
```

1825b) R. Auerbach, Z. phys. Chem. 121, 337; 1026.

Literatur 627

```
1826) Smits, Schoenmaker, Journ. Chem. Soc 125, 2552 (1924)
     1827) Smits, Schoenmaker, Journ Chem. Soc 1926, 1108
     1828) Smits, Schoenmaker, Journ. Chem. Soc. 127, 1603, 1926.
     1829) Smits, Die Theorie der Allotropie, Leipzig, J. A Barth, 1924, S 12
     1830) Baker, Journ Chem. Soc 123, 1223 (1923).
     1831) Smits, Die Theorie der Allotropie, S 116
     1832) Smits, Die Theorie der Allotropie, S. 283
     1833) Marignac, Arch des Sciences phys et nat [2] 58, 228 (1877) 1834) Smits, Die Theorie der Allotropie, S 298. 1835) Smits, Bokhorst, Z phys. Chem. 91, 249 (1916) 1836) Pierron, Bull. Soc. Chim. 21, 477, 1899, Chem. Zentr 1899, II, 87.
     1837) Faktor, Pharm. Post 34, 769, 1901, Chem Zentr 1902, I, 164
     1838) Thatcher, Z. phys. Chem 47, 641; 1904
     1839) Gmelin-Kraut-Friedheim, Handbuch d. anorg. Chem 1, 1, S 605
     1840) Curtius, [ pr. Chem [2] 24, 255, 1881, Lenoir, Lieb Ann 62, 253,
1847
     1841) Berthelot, C r 106, 775, 1889, Ber Dt Chem. Ges 22, 318, 1889
1842) Gutmann, Ber. Dt Chem. Ges 38, 1728, 1905.
     1843) Lewes, J chem Soc., 41, 300, 1882, Ber. Dt Chem. Ges. 15, 2222; 1882 1844) J Thomson, Thermoch Untersuchungen 2, 204, 1882
     1845) Ostwald, J pr Chem 33, 352, 1896
     1846) Spring, Lieb Ann 199, 97, 1879, 213, 329, 1882
1847) Takamatsu u Smith, J chem. Soc. 37, 592, 1880, Chem News 41, 290, 1880, Lieb Ann 207, 68, 1881, Ber Dt Chem. Ges. 13, 1976, 1880
     1848) Persoz, C r. 10, 575, 1840, Pogg Ann 124, 257, 1865
1849) Fordos u Gélis, J pr Chem 43, 456, 1848, Lieb Ann. 64, 249, 1847, Ann. Chim Phys [3] 28, 451, 1850, J pr Chem 50, 83, 1850, Lieb Ann 76,
238, 1850.
     1850) Kessler, Pogg Ann. 74, 249, 1848
     1851) F Raschig, Schwefel- u. Stickstoffstudien 1924
     1852) Gutmann, Ber Dt. Chem. Ges. 41, 300, 1908.
     1853) F. Raschig, Z anorg. Chem 33, 251, 1920
1854) D'Ans, Friedrich, Z anorg Chem 73, 347, 1912
     1855) BASF-D. R. P. 146690, Chem. Zentr 1904, I, 65.
     1856) Palme, Z anorg Chem. 112, 97, 1920
     1857) Ahrle, Journ prakt. Chem. [2] 79, 129, 1909, Z. angew. Chem 22, 1713,
1000
     1859) F Meyer, G. Bailleuil, G Henkel, Ber. Dt. Chem Ges 55, 2923, 1922.
     1860) Gil und Beato, Ber. Dt Chem. Ges. 56, 2451, 1923
      1861) Skrabal, Z analyt. Chem. 64, 107, 1923.
      1862) F. L. Hahn u H. Windisch, Ber. Dt. Chem Ges 55, 3163, 1922.
      1863) Bruhns, Chem. Ztg 40, 985, 1916 und 41, 162, 1917
      1864) F. Foerster u R. Kubel, Z. anorg. Chem. 139, 261, 1924.
      1865) Holluta, Martini, a) Z. anorg. Chem 140, 206, 1924, b) ebenda 141, 23,
1924, c) ebenda 144, 321; 1925.
      1866) K. Jablczynski, W. Wieckowski u. A. Klein, Z. angew. Chem. 143, 343,
1925
      1867) Sanyal, N. R Dhar, Z. anorg. Chem. 139, 179, 1924
      1868) Colefax, Journ Chem Soc. 61, 176; 1892.
      1869a) Jellinek, Winogradoff, Z. anorg. allg. Chem 129, 15; 1923 u 138,
78; 1924.
      1869b) Rupp, Wegner, Maihs, Z. anorg. allg Chem. 144, 313; 1925.
      1869c) Jellinek, Czerwinski, Z anorg. allg. Chem. 149, 359, 1925
      1869d) Kolthoff, Tomiček, Pharm. Weekbl. 61, 1205; 1924.
      1870) Hahn, Leimbach, Ber. Dt. Chem. Ges 55, 3070; 1922.
      1871) Hahn, Windisch, Ber. Dt. Chem Ges 56, 598; 1923.
      1872) Abel, Ber. Dt. Chem. Ges. 56, 1076; 1923
      1873) Feigl, Ber. Dt Chem. Ges. 56, 2086; 1923.
      1874) Walchner, Ann. Chem. Pharm. 46, 235; 1843.
      1875) Fleck, Dingl. Polytechn. Journ. 166, 365; 1862.
                                                                           40*
```

## Schwefel.

```
1876) Kurtenacker, Kaufmann, Z. anorg. Chem. 148, 1925, a) S. 34, b) S. 225,
c) S. 256; d) S. 369. 1877) Fock, Kluss, Ber. Dt Chem. Ges. 22, 3096 u. 3310, 1889; 23, 534, 1890.
          1878) Jacques, Chem. News 88. 1757, 1903.
1879) Merz, Weith, Z. Chem. 12, 241; 1869.
1880) Faktor, Pharm. Post. 34, 769, 1901, 38, 219, 527, 539; 1905.
1881) v. Pechmann, Manck, Ber. Dt. Chem. Ges. 28, 2374, 1895.
          1882) Schutz, Z. angew. Chem 24, 721, 1911.

1883) Verein Chem. Fabriken, D. R. P. 194881 u. 194882

1884) Colson, Bull. soc. chim. [2] 34, 66; 1880.

1885) Vaubel, Ber. Dt. Chem. Ges. 22, 1686; 1889.
           1886) Raschig, Ber. Dt. Chem. Ges 48, 2088, 1915
          1887) Pickering, J. Chem. Soc. 1880, I, 128
1888) H. Schwarz, Prakt. Anleitg. zu Maßanalysen. II. Aufl, 1853, S 117
1889) Jellinek, Czerwinski, Z. anorg. Chem. 149, 359; 1925.
1890) Kurtenacker, Bittner, Z. analyt. Chem. 64, 56, 1904, Z. anorg Chem.
141, 297; 1924.
          1891) Michaelis, Graham-Otto, Lehrb d. anorg. Chem I, S. 745.
1892) Gutmann, Ber Dt Chem Ges 38, 1728, 1905.
1893) L. Wohler, I. Dierksen, Z. angew. Chem 39, 33, 1926.
1894) Ullmann's Enzyklopadie der Chemie 8, 472
1895) E. Abel, Sitzungsber Akad. Wiss. Wien 116, Abt. IIb, 1145, 1907.
1896) E. Abel, Monatsh f. Chem. 34, 171; 1913.
1807) E. Abel, Monatsh f. Chem. 34, 1361, 1913.
1808) E. Abel, Z. Elektrochemie 19, 477, 1012, veral, such Ber, Dt. Chem.
            1808) E. Abel, Z. Elektrochemie 19, 477, 1913, vergl. auch Ber Dt. Chem. Ges.
 56, 1076; 1923.
            1899) E. Abel, Monatsh. f. Chem. 34, 1349; 1913
1900) G. Bredig u. I. H. Walton, Z. Elektrochem. 9, 114; 1903; Z. phys.
 Chem. 47, 185; 1904.

1901) E. Abel, siehe 1895), ferner Z. Elektrochem. 13, 555; 1907.

1902) E Abel, Monatsh. f. Chem. 34, 821, 1913, E Abel u G. Baum, Monatsh.
 f. Chem. 34, 425, 1913
1903) E. Abel, Z. Elektrochem. 18, 705, 1912, 19 480; 1913.
1904) Watson, Rajagopalan, Journ. Ind. Inst. of Sc 8, 275; 1925, Chem. Zentr.
  1926, I, 2553.
            1905) Jablczynski, Warszawska-Rytel, Bull. soc chim. [4] 39, 409, 1926. 1906) Thomas, Rule, J chem. Soc 111, 1063, 1917.
            1907) Thomas, Riding, J chem. Soc. 123, 1181 u. 1726; 1923. 1908) Carrara, Rend. Linc. (5) 2. 124, 1893
                                                                                                                                   H. v. Steinwehr.
```

Abgeschlossen Dezember 1926.

## Literatur der Polythionsäuren.

H Debus, Lieb. Ann 244, 76, 1888.
 F. Raschig, Schwefel- und Stickstoff-Studien Leipzig u. Berlin 1924, S 273 ff
 E. H. Riesenfeld u. G. W. Feld, Z. anorg Chem 119, 225, 1921.

4) F. Raschig, Z. angew. Chem. 33, 260, 1920.
5) F Foerster u. A. Hornig, Z. anorg. Chem. 125, 86; 1922.
6) Langlois, J. pr. Chem. 20, 61; 1840, 28, 461, 1843, C r. 10, 461, 1840, Ann Chim Phys. [3] 4, 77, 1840
7) M. J. Fordos u. A. Gélis, J. pr Chem. 28, 471, 1843, C r 15, 920, 1842,

Ann Chim Phys. déc. 1842

8) Berzelius, Jahresber 1844 9) Dalton, N System d. chem. Teiles d. Naturwiss übersetzt von Wolff. Berlın 1812, 1, 189.

10) Thomson, Ann Phil. 12, 441, 1826. 11) Wackenroder, Lieb. Ann 60, 189; 1846, Arch. Pharm 48, 140

12) F. Keßler, Pogg. Ann 74, 249, 1849, Lieb. Ann 200, 256, 1880, Ber Dtsch

13) W. Spring, Ber. Disch. chem Ges. 6, 1108 (1873), Lieb Ann 199, 97, 1879, 213, 329; 1882, Bull. acad Belg 37, 45, 1874.

14) Sobrero u. Selmi, J. pr. Chem 49, 417, 1850, Ann. Chim. Phys [3] 28, 1850

15) T Takamatsu u. W. Smith, Lieb. Ann 207, 68, 1881, Journ chem Soc. 37, I 592 (1880), Chem News 41, 290 (1880)

16, Ludwig, Arch. Pharm. 51, 259; 1847.

16) Ludwig, Arch. Pharm. 51, 259; 1847.
17) V. Lewes, J. chem. Soc 39, 68, 1881, Ber Dtsch. chem Ges. 14, 990, 1881
18) M E Plessy. J. pr. Chem. 36, 239, 1845, 41, 332; 1847, C r. 21, 473, 1845,
Ann. Chim. Phys [3] 20, 162, 1847.
19) J Stingl u. Th. Morawski, J. pr. Chem [2] 20, 76; 1879
20) Th Curtius, J pr. Chem. [2] 24, 225, 1881.
21) G. A. Lenoir, Lieb. Ann 62, 253, 1847.
22) S. Shaw, Jahresber. 1883, 290, J. chem. Soc 43, 351, 1883, Ber. Dtsch chem

Ges 16, 2488 (1883).

23) A. Colefax. J chem. Soc. 1892, I, 199; Ber. 25, R 396, 1892
24) E. Josephy, Z. anorg Chem. 135, 21; 1924.
25) F. Foerster, F. Lange, O. Droßbach u. W. Seidel, Z. anorg. Chem. 128, 245, 1923.

26) J. Myers, J. pr Chem. **108**, 123; 1869. 27) M. E. Gripon, C r. **56**, 1137; 1863. 28) Brugnatelli u Pellogio, Ber. Dtsch. chem. Ges. **8**. 71; 1875.

29) W. Spring, Ber. Dtsch. chem. Ges. 7, 1159; 1874.
30) O Ruff u. E. Geisel, Ber. Dtsch. chem. Ges. 37, 1591, 1904.
31) E. Heinze, J. pr. Chem. [2] 99, 109; 1919.
32) S. de Lucca u. J. Ubaldini, C. r. 64, 1200; 1867

33) E. Noack, Z. anorg. Chem. 146, 239, 1925.
34) W. R. Lang u. Ch. M. Carson, Proc. chem. Soc. 21, 158, 1905.
35) E. H. Riesenfeld, Z. anorg. Chem. 141, 109; 1924.
36) F. Foerster u. E. Th. Mommsen, Ber. Dtsch. chem. Ges. 57, 258; 1924.

37) W. Spring, Jahresber. 1878, 206.

38) I. Vogel u J. R. Partington, J chem Soc. London 127, 1514, 1925. Ch. Zentralbl. 1926, I, 332. 39) F. Foerster, Z. anorg Chem. 139, 246, 1924. 40) Fordos u. Gélis, J. pr Chem. 43, 456, 1848, Ann. chim phys [3] 22, 66, 1843. 41) H. Rose, Pogg. Ann. 21, 431 (1831), 24, 303 (1832), 27, 107 (1833); 42, 517, 542, (1837), **44**, 291 (1838); **46**, 167 (1839), **52**, 69 (1841). 42) Carius, Lieb. Ann 106, 335, 1858 43) B Neumann u. E Fuchs, Z. angew Chem. 38, 277, 1925. 44) G Chancel u E. Diacon, C. r. 56, 710, 1863. 45) A. Colefax, J. chem. Soc 61, 1083; 1892. 46) G. Vortmann, Ber. Dtsch. chem. Ges 22, 2307, 1889. 47) E. H. Riesenfeld u. E. Grünthal, Medd. Kgl. Vetenskaps acad. Nobelinst 48) Th. Salzer, Ber Dtsch. chem. Ges. 19, 1696, 1886 49) F. Martin u. L Metz, Z. anorg Chem 127, 83, 1923. 50) M. Langlois, C.r. 62 842; 1866. 51) M Plessy, J pr Chem. **33**, 348, 1844, Ann. chim. phys. [3] **9**, Juni 1844 52) A Villiers, C r. **106**, 851; 1888. 53) A. Sander, Chem Ztg 41, 657, 1917, J Gasbel 62, 67, 1919. 54) G. Lunge, Ber. Dtsch chem Ges 12, 404; 1879. 55) Sonstadt, Chem News 26, 98, 1872; J B. 1872, 181 56) Riegler, Z anal. Chem. 35, 308, 1896. 57) Casolani, Gaz chim. ital. 37, II, 609, 1907. 58) C F. Walker, Amer. J Sci [4] 4, 235, 1897. 59) C. Meineke, Z. anorg Chem. 2, 157; 1892. 60) A Kurtenacker, Z. anorg Chem 116, 243, 1921 61) A. E Dixon u. J Taylor, J. chem. Soc 103, 974; 1913 62) A. Nabl, Ber. Disch. chem. Ges. 33, 3554, 1900. 63) E Abel, Monatshefte 28, 1239; 1907 64) R Willstatter, Ber. Dtsch chem. Ges. 36, 1831, 1903 65) H. Marshall, J Soc chem Ind. 16, 396, 1897. 66) J. E. Mackenzie u. H. Marshall, J chem Soc. London 93, 1726, 1908 67) Lenz, Lieb Ann. 40, 101, 1841 68) Schiff, Lieb. Ann. 111, 366, 1859 69) Popp, Z. Chem. [2] 6, 330, 1870. 70) K Jellinek u L. Winogradoft, Z anorg Chem 129, 15 (1923), 138, 78 (1924), 149, 359 (1925).
71) I. M Kolthoff u. Tomiček, Pharm. Weekbl. 61, 1205 (1924).
72) J Holluta u. A. Martini, Z. anorg Chem. 140, 223 (1924), 141, 23 u 380, (1**92**4), **144**, 321 (1925). 73) P. Pierron, Bull. soc chim. Paris 21, 477; 1899 74) F. Faktor, Pharm. Post 34, 769, 1901. 75) C J. Thatcher, Z. phys. Chem 47, 641; 1904. 76) H. Hertlein, Z. phys Chem. 19, 287; 1896.
77) E. H. Riesenfeld, E. Josephy u. E. Grunthal, Z. anorg. Chem. 126, 281, 1023 78) A. Kurtenacker u. M. Kaufmann, Z. anorg. Chem. 148, 43; 1925. 79) A. Kurtenacker u. M. Kaufmann, Z. anorg. Chem. 148, 225; 1925. 80) A. Kurtenacker u. M. Kaufmann, Z. anorg. Chem. 148, 256; 1925. 81) A. Kurtenacker u. M. Kaufmann, Z. anorg. Chem. 148, 369; 1925. 82) A. Villiers, C. r. 108, 402; 1889. 83) N. Baker, Chem. News 36, 203; 1877. 84) N. v. Klobukow, Ber. Disch chem. Ges. 18, 1861 u. 1869; 1885. 85) Rose-Finkener, Handb der anal. Chem., 6. Aufl. II, S. 629. 86) A. Sander, Z. angew. Chem. 28, 273, 1915.
87) A. Kurtenacker u. K. Bittner, Z. anorg. Chem. 142, 119; 1925.
88) J. Thomsen, Ber. Dtsch. chem. Ges. 5, 1019; 1872.
89) J. Thomsen, Thermochem. Untersuchungen, E. Bd., S. 262, u. 3. Bd., S. 236, 1882; System. Durchführung thermochem. Unters. (F. Enke, 1906), S. 158 u. 188.

go) M. Berthelot, C. r. 108, 773; 1889; Ann. chim. phys [6] 17, 449 (1889).

Literatur. 631

90a) Landolt-Bornstein-Roth Phys.-chem Tab. (5. Aufl.) 1494, 1923 91) W Ostwald, J. pr. Chem [2] 33, 316, 1885. 92) Th Curtius u F Henkel, J. pr Chem [2] 37, 137, 1888. 93) F. Demoff, Beitrage zur Kenntnis der Tri- und Tetrathionate Dissertation Hannover 1923 94) A Kurtenacker u. A. Fritsch, Z anorg. Chem 121, 335 (1922).
95) A Colefax, J. chem Soc. London 93, 798 (1908), Proc chem. Soc 23, 208.
96) Fordos und Gélis, J pr. Chem. 50, 86, (1850), Ann. chim phys. [3] 28, 451.
97) M. Berthelot, C r. 108, 926 (1889) 98) A Gutmann, Ber Dtsch chem. Ges 40, 3614 (1907). 99) V. Lewes, Ber. Disch. chem. Ges 15, 2222 (1882), Journ Chem soc 41, 300 100) A Gutmann, Ber. Dtsch chem Ges 41, 300 (1908) 101) W. Feld, Z angew. Chem. 26, 286 (1913)
102) A. Kurtenacker, Z anorg Chem. 134, 265 (1924).
103) W. Feld, D R P 314627
104) W. Feld, Z. angew Chem 24, 290 (1911).
105) A Kurtenacker u. A Fritsch, Z. anorg Chem 117, 202 u 262 (1921) 106) A Gutmann, Ber. Dtsch. chem Ges 39, 509 (1906). 107) A. Gutmann, Ber. Dtsch. chem. Ges 38, 1728 u 3277 (1905) und 53, 444 (1020)108) J. A Muller, Bull. Soc. Chim de France [4] 5, 1119 (1910). 109) W. Feld, Chem Ind 21, 377 (1898) 110) W Feld, Z angew Chem 24, 203 (1911) 111) B. Rathke, J. pr Chem 95, 13 (1865). 112) F Foerster, Z anorg Chem. 144, 337 (1925) 113) A Sander, Chem. Ztg. 43, 173 (1919)
114) A Sander, Z. angew Chem 29, 11 u 16 (1916)
115) A. Kurtenacker, Z. analyt. Chem 64, 56 (1924). 116) A. Kurtenacker, Z. anorg. Chem 134, 265 (1924).
117) A. Kurtenacker u K. Bittner, Z. anorg. Chem 141, 297 (1924).
118) S. Eliasberg, Ber. Disch chem. Ges. 19, 320 (1886) 119) J. Vogel, Chem. News 128, 325 (1924). 120) F. Calzolari, Atti R. Accad. dei Linc, Roma [5] 24, 921 (1915) 120, 1. Calzolari, Alli K. Accad. dei Linc, Roma [5] 24, 921 (1915)
121) Barbieri, Calzolari, Z anorg. Chem 71, 353 (1911).
122) Mendelejeff, Ber. Dtsch chem. Ges. 3, 870 (1870).
123) Blomstrand, Chemie der Jetztzeit, S 157 u. 257
124) Price, Twiss, J. chem. Soc. L. 91, 2021 (1907), Proc. chem. Soc. 23, 263.
125) A. Michaelis, Ann. Chem. 170, 37 (1873).
126) M. Berthelot, C. r 108, 1, 928 (1889).
127) A Berrath Z angew Chem. 35, 41 (1902) 127) A Benrath, Z. angew. Chem. 35, 41 (1922) 128) I. Vogel, J. chem. Soc. London 127, 2248 (1925). 129) H. L. Olin, Journ. Amer. Chem. Soc. 48, 167 (1926); Ch. Zentralbl. 1926, I, 130) F. Foerster u. R. Vogel, Z. anorg. Chem. 155, 161 (1926). 131) F. Foerster u. K. Centner, Z anorg Chem 157, 45 (1926).

Abgeschlossen, Dezember 1926.

132) F. Foerster, Z. anorg. Chem. 141, 228 (1924).

A. Kurtenacker.

## Kolloidchemie des Schwefels.

Wie ganz allgemein bei der Darstellung beliebiger kolloider Losungen kann man auch Schwefelsole durch Kondensations- und Dispersionsmethoden gewinnen. Dabei kommt es nicht darauf an, eine bestimmte Reaktion auszunützen, vielmehr sind alle Reaktionen, bei denen elementarer Schwefel entsteht, geeignet, nur muß man alle sekundaren Wirkungen, die eine irreversibel verlaufende Kondensation zu großeren Molekularkomplexen bedingen, vor allem den Einfluß stark wirkender Elektrolyte in hoher Konzentration ausschalten. Beim Schwefel aber braucht man in der Regel hierin nicht sehr ängstlich zu sein, da er im kolloiden Zustande sehr bestandig ist und durch Elektrolyte meist reversibel gefällt wird.

Schwefelsole aus Sulfiden oder Thiosulfaten. Jedem Analytiker ist es bekannt, daß die bei der Zersetzung von Polysulfiden mit Sauren entstehende Schwefelmilch mit großer Leichtigkeit durch das Filter rinnt und erst nach langem Kochen und ofterem Filtrieren ihren Schwefelgehalt abgibt Ebenso bekannt ist die Erscheinung, daß sich eine wäßrige Losung von Schwefelwasserstoff an der Luft unter Trübung durch suspendierten Schwefel und endlich dessen Ausscheidung zersetzt Beide Erscheinungen kennt man schon so lange wie die betreffenden Schwefelverbindungen selbst 1). sind aber beide nicht geeignet zur Gewinnung haltbarer Schwefelhydrosole hohen Dispersitatsgrades. Die ersten, welche ein eigentliches Schwefelhydrosol in den Handen hatten, waren Fourcroy und de la Porte2). welche auf das naturliche Schwefelwasser von Enghien Salpetersaure einwirken ließen, also eine Oxydation einer wäßrigen Losung von Schwefelwasserstoff durch Salpetersaure herbeifuhrten. Sie sahen dabei die Losung sich milchig truben, und es gelang ihnen weder durch einen großen Überschuß an Salpetersaure, noch durch langes Stehenlassen der Flussigkeit, noch durch wiederholte Filtration eine Klärung zu erreichen. Die Ausscheidung eines Niederschlages war vielmehr nur durch Eindampfen moglich. Es schieden sich dabei Flocken ab, die sich aber durch erneuten Zusatz der abzudampfenden Flussigkeit wieder auflosten und verteilten. Die in der Warme stark eingeengte Flussigkeit, die sich über dem Schwefelniederschlage befand, war sehr durchsichtig und von leicht zitronengelber Farbe.

Eine Oxydation des Schwefelwasserstoffs mit schwefliger Säure oder vielmehr eine Reaktion beider Stoffe hat zuerst wohl Berthollet<sup>3</sup>), dann Dalton<sup>4</sup>), Persoz<sup>5</sup>) untersucht; eingehender hat sich Wackenroder<sup>6</sup>) mit ihr beschäftigt, nach dem in der Folge das Reaktionsprodukt Wackenrodersche Flüssigkeit genannt wurde (vgl. auch S. 542). Er bereitete sie durch vollständige Umsetzung einer waßrigen Lösung von schwefliger Säure mit Schwefelwasserstoff und erkannte als erster, daß ein Zusatz von Salzen,

wie Chlornatrium, Chlorkalium und auch von unlöslichen Stoffen, wie Bariumcarbonat den Schwefel als "Koagulum" ausscheidet; es entging ihm nicht, daß Chlorkalium und Chlorbarium eine energischer klärende Wirkung besitzen als Chlornatrium. Es ist bemerkenswert, daß Wackenroder bereits das Wort Koagulum gebraucht, das später auch in die Nomenklatur der Kolloidchemie ubernommen worden ist.

Nach Wackenroder haben sich Selmi und Sobrero7) eingehend mit dem Schwefel in der Wackenroderschen Flüssigkeit beschäftigt. Sie beschreiben diese in verdünntem Zustande als eine beinahe durchsichtige Flussigkeit, die sich mehrere Monate lang unverandert halt, durch Elektrolyte aber sofort gefallt wird. Natriumsalze scheiden einen feinen gelben Niederschlag aus, der in Wasser wieder unverändert in Losung geht Kaliumsalze aber und besonders das Sulfat fällen einen klebrigen, wie Kautschuk elastischen Schwefelklumpen aus, der auch durch noch so langes Waschen nicht in Losung zu bringen ist und hartnackig einen Teil der in der Wackenroderschen Flussigkeit enthaltenen Sauren des Schwefels und des fallenden Salzes zuruckhalt. Durch die Einwirkung von Alkalien und Alkalicarbonaten verliert dieser Schwefel sofort seine Elastizitat, nicht aber durch Aufbewahren an der Luft Der durch Natriumsalze gefallte losliche Schwefel dagegen wird an der Luft hart und sprode Auf Grund des beschriebenen Verhaltens schließen Selmi und Sobrero, daß in der Wackenroderschen Flussigkeit der Schwefel nicht wahrhaft gelost sei, sondern sich in Pseudolosung befinde. Dieser Begriff deckt sich fast vollkommen mit dem 15 lahre spater von Graham aufgestellten und durch seine klassischen Diffusionsversuche genau umschriebenen Begriffe der kolloiden Losung.

Stingl und Morawski<sup>8</sup>) machten vornehmlich den Koagulationsvorgang des Schwefels zum Gegenstand ihrer Untersuchung; sie schlossen aus ihren Beobachtungen am Mikroskop, daß in der Wackenroderschen Flussigkeit der Schwefel in Form von Blaschen enthalten sei, die im Innern dieselbe Flussigkeit enthalten, welche sie auch umgebe; durch Salzzusatz berste die Schwefelhülle und lagere sich zu einem kornig-flockigen Haufwerk zusammen. Diese Vorstellung hat zum mindesten wenig Wahrscheinlichkeit für sich, vor allen Dingen vermag sie nicht zu erklaren, wie eine Ruckbildung der Schwefellösung durch Wasserzusatz aus dem durch NaCl entstandenen Koagulum zustande kommen soll, wenn bei der Fällung eine Zerstörung der Blaschen eingetreten ware. Eine Wiederherstellung der Blaschen durch Verdunnung ist doch kaum anzunehmen.

Eingehendere Betrachtung erheischt eine Untersuchung von Debus<sup>9</sup>) über die Wackenrodersche Flüssigkeit, der sich auch besonders mit dem Mechanismus der Reaktion zwischen schwefliger Säure und Schwefelwasserstoff bei Gegenwart von Wasser beschaftigt hat. Doch interessieren uns hier nur seine Beobachtungen bezuglich des in dieser Flüssigkeit enthaltenen Schwefels. Von ihm rührt auch eine besonders geeignete Vorschrift zur Herstellung der Wackenroderschen Flüssigkeit her. Man behandelt eine beinahe gesattigte Lösung von schwefeliger Saure (480 ccm) einige Grade über Null 2 bis 3 Stunden mit einem langsamen Schwefelwasserstoffstrome. Dann läßt man 24 bis 48 Stunden in verschlossener Flasche im Dunkeln stehen, behandelt die Lösung abermals mehrere Stunden mit Schwefelwasserstoff, laßt wieder stehen und wiederholt dies abwechselnd bis auch nach 10- bis 12stündigem Stehen die Flüssigkeit nicht mehr nach schwefliger Säure riecht. Nun filtriert

man dieselbe und entfernt dadurch etwas Schwefel von weicher, klebriger Beschaffenheit neben wenig hart gewordenem Schwefel. Die filtrierte Flüssigkeit ist im durchfallenden Lichte rot durchscheinend, in dicken Schichten undurchsichtig. Durch Erwarmung wird sie durchscheinender, beim Abkuhlen undurchsichtiger. Bei 80- bis 100facher Vergrößerung ist unter dem Mikroskope nichts zu erkennen. Debus nimmt nun an, daß der Schwefel in der Wackenroderschen Flussigkeit in zwei Formen vorhanden ist, einmal in Form feinster Tropfchen und dann in kolloider Lösung (von ihm als y-Schwefel bezeichnet) nach Art der kolloiden Kieselsäurelösung. Er schließt dies offenber daraus, daß sich der bei der Filtration abgetrennte klebrige Schwefel in Wasser zu einer Emulsion zerteilt, die unter dem Mikroskope Tropfchen von zähflussigem Schwefel erkennen laßt. Aber auch beim Eindunsten der Flussigkeit auf dem Wasserbade oder besser im luftverdunnten Raume uber Atzkalı scheidet sich Schwefel in mehr oder weniger oligeni Zustande ab. Manchmal bleibt er dann bei der Filtration in Form von durchscheinenden, wachsahnlichen Klumpen auf dem Filter zuruck, dann wieder zieht er sich wie Ol in das Filter hinein. In diesem Zustande laßt er sich mit Wasser nicht auswaschen, er geht vielmehr als Emulsion durchs Filter Diese ist aber nicht sehr bestandig, sondern setzt schnell einen Niederschlag ab, der unter dem Mikroskope Schwefeltropfchen erkennen laßt. Auch der wachsartige Schwefel gibt, wenn er durch Eindunsten im Vakuum erhalten wurde, in Wasser gelegt eine trube Flussigkeit. Aus dieser kann man den Schwefel durch Kochsalz fällen; dieser lost sich, auch wenn man ihn vorher zwischen Fließpapier abpreßte, im Wasser zu einer truben, opaleszierenden einer Eiweißlösung ahnelnden Flussigkeit auf, die beim Erwarmen sich klart, beim Abkühlen sich wieder trubt. Behandelt man den ausgeschiedenen Schwefel mit Alkohol, so verliert er die Fähigkeit, mit Wasser ein Hydrosol zu bilden; es entsteht aber in Alkohol eine trube Flussigkeit, die nach und nach rhombischen Schwefel absetzt, beim Eindunsten aber einen klebrigen Ruckstand hinterläßt

Nach dem heutigen Stande der Kolloidchemie ist die Auffassung von Debus, daß in der Wackenroderschen Flussigkeit zwei verschiedene Schwefelmodifikationen enthalten seien, nicht mehr aufrecht zu erhalten. Zudem ist in neuerer Zeit von Odén, wie noch ausfuhrlich dargelegt werden wird, nachgewiesen worden, daß in allen Schwefelhydrosolen Teilchen verschiedener Große enthalten sind, die sich durch geeignete Maßnahmen nach ihrer Größe trennen lassen. Es sind vielmehr die Beobachtungen Debus' nur ein Beweis dafür, daß in der Wackenroderschen Flussigkeit von vornherein schon geringe Mengen sehr grober und durch Filtration abtrennbarer Schwefelaggregate vorhanden sind, und daß beim Eindunsten der Flüssigkeit immer mehr solche Aggregate sich neu bilden. Sie lassen sich aber teilweise wieder dispergieren, es handelt sich also um eine reversible Fällung. Wichtig ist aber einmal die von Debus festgestellte Tatsache, daß sich der Schwefel in der Wackenroderschen Flüssigkeit in kolloider Losung befindet und wahrscheinlich in flüssiger Form darin enthalten ist. Denn der Schwefel ist nicht fähig, durch eine Membran zu diffundieren und kann mit Hilfe einer solchen bis zu einem gewissen Grade von Elektrolyten, also Schwefel- und Polythionsauren befreit werden. Weiter läßt sich der Schwefel sowohl durch geloste Elektrolyte als auch durch fein verteilte Stoffe, wie Kohlepulver und Bariumsulfat aus der Flüssigkeit ausfällen. Endlich setzt sich auch mit der

Zeit ein Niederschlag von Schwefel am Boden des Gefaßes ab. Was die Wirkung der Elektrolyte betrifft, so erkannte auch Debus, daß die meisten eine reversible Fallung hervorbringen, d. h. daß der durch sie ausgeschiedene Schwefel durch Wasser wieder in kolloide Losung geht.

Als Kolloid hält der ausgefallte Schwefel hartnackig Wasser zuruck. Spring  $^{10}$ ) nahm an, daß in der Wackenroderschen Flussigkeit der kolloide Schwefel als Hydrat  $S_8 + H_2O$  enthalten sei, eine Formel, die er aus der Zusammensetzung des koagulierten Schwefels ableitet. Wenn man aber die Untersuchungen über den Wassergehalt anderer Kolloide, die namentlich van Bemmelen ausgeführt hat, berücksichtigt und weiter beachtet, daß dieser Schwefel im Exsikkator noch 1 bis 2 Proz. Wasser verliert, so kann man nicht umhin, dieses Wasser im Schwefel als durch Adsorption festgehalten anzunehmen.

Neuerdings hat sich nochmals Sven Odén 11) bemuht, die gunstigsten Bedingungen für eine möglichst gute Ausbeute an kolloidem Schwefel zu ermitteln Es hat sich gezeigt, daß es unvorteilhaft ist, wie einige Forscher vorschrieben, zur Herstellung der Wackenroderschen Flussigkeit abwechselnd SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S in Wasser einzuleiten, da durch das Überwiegen von SO<sub>2</sub> sehr viel grob disperser und durch Filtration entfernbarer, oder wie Odén sich ausdruckt, "unloslicher" Schwefel entsteht. Vielmehr gelingt die Darstellung eines Schwefelhydrosoles am besten, wenn man, wie schon Debus erkannt hatte, eine moglichst konzentrierte, kalte SO<sub>2</sub>-Losung mit einem langsamen Schwefelwasserstoffstrome unter ofterer Unterbrechung des Einleitens so lange behandelt, bis das SO<sub>2</sub> vollkommen verschwunden ist. Dann fallt man den kolloiden Schwefel vorsichtig mit einer gesattigten Kochsalzlosung aus, nimmt ihn wieder mit reinem Wasser auf, worin der ausgeschiedene Schwefel vollkommen loslich ist und erreicht damit gleichzeitig eine Trennung des Schwefels von den Polythionsauren, die sich in der vom Schwefel abgetrennten Losung allmählich unter Abscheidung großtenteils "unloslichen" oder besser grobdispersen Schwefels zersetzen. Weiter konnte Odén feststellen. daß man bei abnehmender Konzentration der SO2-Losung immer mehr grober dispersen Schwefel erhalt, obgleich die Gesamtmenge des gebildeten Schwefels bis zu einem Grenzwerte zunimmt. Die Verhaltnisse werden aus folgender Tabelle klar. Dabei bedeutet I die Fraktion mit amikroskopischen, II die Fraktion mit Teilchen, die an der Grenze der ultramikroskopischen Sichtbarkeit sich befinden, III die Fraktion mit ultramikroskopisch sichtbaren Teilchen. (Über die Gewinnung dieser Fraktionen siehe w. u.) Samtliche Zahlen sind 1m Gramm S ausgedruckt und beziehen sich auf 100 ccm der ursprunglichen SO<sub>2</sub>-Losung.

Konzentr. an SO <sub>2</sub>	Durch Filtration entfern- barer Schwefel	Gesamt- menge des koll. Schwefels	I	II	111	I + III	Gesamt- schwefel
A = 1,8 n. 0,8 A 0,5 A 0,25 A 0,125 A	0,098 0,288 0,402 14,908 16,98	8,333 9,891 13,022 1,936 Spuren	0,910 0,160 0,052 Spuren	4,218 2,099 0,206 1,9 Spu	3,205 7,632 12,764 36 iren	12,3 Proz. 1,7 " 0,4 ", —	8,431 10,179 13,424 16,844 16,98

Daß sich die durch Säuren aus ihren Salzen frei gemachte Thioschwefelsaure unter Schwefelabscheidung zersetzt, ist eine altbekannte Erscheinung. Nur der Mechanismus der Reaktion unterlag noch Zweifeln Landolt nahm an, daß die Thioschwefelsaure sich erst nach einiger Zeit zersetze, Foussereau konnte aber durch Leitfahigkeitsmessungen nachweisen, daß die Zersetzung der Saure schon im Augenblicke ihrer Entstehung beginnt. W. Biltz<sup>12</sup>) hat nun durch ultramikroskopische Beobachtung festgestellt, daß eine mit Oxalsäure versetzte Natriumthiosulfatlosung zuerst optisch leer bleibt und erst in dem Augenblicke einen Lichtkegel erkennen laßt, in dem auch makroskopisch eine Opaleszenz einsetzt. Im Anschlusse an die Messungen Foussereaus schließt Biltz, daß sich zunachst eine übersattigte, molekulardisperse Schwefellosung bildet, die dann nach einer gewissen Zeit Schwefel unter Kondensation seiner Molekeln abscheidet.

Vorteilhaft zur Darstellung eines Schwefelhydrosols ist die von Raffo 14) angewandte Zersetzung einer Natriumthiosulfatlosung durch konzentrierte Schwefelsaure Die dabei eintretende Reaktion ist der bei der Umsetzung zwischen SO2 und H2S stattfindenden sehr ahnlich. Daß bei Behandlung einer Thiosulfatlosung mit konzentrierten starken Sauren kolloider Schwefel entsteht, ist zuerst von R. Engels 13) beobachtet worden, der eine kalte konzentrierte Natriumthiosulfatlosung durch konzentrierte Chlorwasserstoffsaure zersetzte. Aus dieser Losung scheidet sich der Schwefel in flockiger Form aus, ist aber sowohl beim Verdunnen der Lösung mit Wasser als auch nach Dekantation der uberstehenden Losung und Filtration des Schwefelniederschlags in Wasser zu einer gelben Flüssigkeit löslich, wenn man rasch arbeitet. Diese Flüssigkeit aber zersetzt sich sehr schnell unter Abscheidung eines zarten Schwefelniederschlags, der in Wasser nicht mehr löslich ist, Dieselbe Umwandlung erleidet mit der Zeit der anfangs losliche, flockige Schwefel. Wahrend also hiernach die Benutzung von konzentrierter Salzsaure zur Zersetzung des Thiosulfats fur die Gewinnung eines bestandigen Schwefelhydrosols nicht gunstig ist, ist die Anwendung von konzentrierter Schwefelsäure unter der Bedingung geeignet, daß man die Thiosulfatlosung in die Schwefelsaure hineintropft. Raffo loste 50 g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O in 30 ccm destilliertem Wasser und tropfte diese Lösung unter guter Ruhrung langsam in 70 g mit Wasser gut gekuhlte konzentrierte Schwefelsaure (D = 1.84). Zuerst entwickelt sich Schwefelwasserstoff, dann große Mengen von Schwefeldioxyd und es scheidet sich ein erst weißer, spater zitronengelb werdender Niederschlag aus. Wie der Referent sich überzeugen konnte, ist die erste weiße Ausscheidung kristallinisch und nichts anderes, als das in der konzentrierten Schwefelsaure schwer losliche, durch Umsetzung entstandene Natriumbisulfat. Dieses Salz lost sich nach und nach wieder in der Reaktionsflüssigkeit auf, in dem Maße als mit dem weiteren Zusatze der Thiosulfatlösung die Schwefelsaure verdunnt wird. Nach Beendigung des Thiosulfatzusatzes gibt Raffo 30 ccm Wasser zu, schüttelt um und erwarmt auf 800. Dabei klart sich die Flussigkeit unter reichlicher SO2-Entwicklung und nimmt eine schwefelgelbe Farbe an. Zur Reinigung filtriert man durch Glaswolle, durch die grobdisperser Schwefel entfernt wird. Das Filtrat laßt man zwölf Stunden an einem kühlen Orte stehen, wobei sich die Flussigkeit unter Schwefelabscheidung trübt. Dann erwärmt man wieder auf 800 und filtriert abermals. Diese Operationen wiederholt man mehrere Male, bis aller grobdisperser Schwefel entfernt ist, dann trennt man den sich in der Kälte absetzenden Schwefel durch Zentrifugieren, wascht ihn mit wenig kaltem Wasser, zentrifuguert wieder und nimmt endlich das Sediment in wenig Wasser auf. Raffo neutralisiert nun diese Losung mit Soda, wodurch der großte Teil des Schwefels wieder ausgeschieden wird, zentrifugiert und nimmt das Sediment in Wasser auf. Er erkannte aber, daß diese Flüssigkeit unbestandig ist, sich sehr schnell unter Abscheidung von Schwefelpulver trubt, das nach und nach in sichtbar kristallinischen Zustand übergeht. Die nicht mit Soda neutralisierten Sole sind dagegen auch bei langem Aufbewahren ganz bestandig. scheiden nur wenig kristallinischen Schwefel aus, bei hoherer Konzentration an Schwefel trüben sich aber auch diese Sole und setzen grobdispersen Schwefel ab. Die Sole enthalten samtlich Natriumsulfat, dessen Gegenwart offenbar Lebensbedingung fur sie ist. Durch Dialyse kann man es zwar entfernen, in dem Maße aber, wie es wegdiffundiert, geht immer mehr Schwefel in grobdispersen Zustand über, bis beim Verschwinden der Reaktionen auf Natriumsulfat nur noch Spuren von kolloidem Schwefel vorhanden sind. Andererseits werden die nach Raffo erhaltenen Schwefelsole durch Elektrolyte gefallt, wenn deren Konzentration ihren Schwellenwert überschreitet. Aus einem Sol mit 1,12 Proz. S und 5,98 Proz. Na2SO4 fallen gleiche Volumina von normalen und halbnormalen Losungen von Natriumchlorid und -nitrat Niederschlage, die beim Erwarmen auf 800 oder bei starkem Verdunnen mit Wasser wieder loslich, also reversibel sind. Kaliumsalze in gleicher Konzentration fallen dagegen irreversible Niederschlage; Ammoniumnitrat, -sulfat, -chlorid und Natriumsulfat fallen nicht. Gesattigte Losungen von Ammoniumsulfat und -nitrat geben in einem 1,316 proz Schwefelsol keinen Niederschlag, Ammoniumchlorid und Natriumsulfat in gesattigter Losung fällen erst nach langerer Zeit.

Mit dem nach seiner Methode dargestellten Schwefelhydrosole hat Raffo 15) einige Reaktionen ausgeführt. Es zeigte sich, daß dieser feindisperse Schwefel energische Reduktionen auszuuben imstande ist, während gröber disperser, auch solcher, wie durch Fallung von Polysulfidlösungen mit Säure entsteht, dies nicht vermag. So wirkt das von Säuren des Schwefels außer H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> befreite Schwefelhydrosol auf Silbersulfatlösungen nach der Gleichung.

$$_{3}Ag_{2}SO_{4} + _{4}H_{2}O + _{4}S \rightarrow _{4}H_{2}SO_{4} + _{3}Ag_{2}S$$

ein. Die Reaktionsgeschwindigkeit dieser Reaktion fand Raffo von erster Ordnung, also der Beziehung:  $k = \frac{1}{t} \ln \frac{a}{a-x}$  gehorchend. Die Reaktion vollzieht sich also im heterogenen Systeme, verlauft aber offenbar stufenweise, da der Niederschlag bis zum Schwefelsilber verschiedene Färbungen durchmacht; doch gelang es nicht, etwaige Zwischenprodukte zu isolieren, da die Umwandlung in Schwefelsilber zu rasch vor sich geht.

Beim Zusammenbringen von Schwefelhydrosol und Jodsäurelösung <sup>16</sup>) tritt sofort Rotfarbung durch freies Jod auf, dann fallt nach langerer Zeit Schwefel mit dem Jod gemischt als elastische Masse aus. Raffo bestimmte in der Lösung die unter Umstanden eintretende Zunahme an freier Saure, die er als Schwefelsäure annahm. Mit steigendem Zusatze von Jodsaure steigt der Saurezuwachs an, aber nur bis zu einem Maximum, um dann wieder abzunehmen. Für den Mechanismus der Reaktion stellt Raffo eine sehr verwickelte Formel auf.

Auch bei anderen Reaktionen sind die Sole des Schwefels bedeutend reaktionsfahiger als grobdisperser Schwefel. Freundlich und Nathanson <sup>17</sup>) fanden, daß bei der Vermischung sowohl des Raffoschen als des Weimarnschen (siehe spater) Schwefelsoles mit dem Carey-Leaschen Silbersol oder Collargollösung mit verschiedenen Geschwindigkeiten, je nach Art der angewendeten Sole, Farbenanderungen von braun über weinrot, violett, stahlblau, grunblau, grunbraun nach gelbbraun sich vollziehen, die sie auf eine chemische Reaktion zwischen den Mizellen beider Sole zuruckfuhren. Bei der Vermischung eines Arsensulfidsols mit einem Raffoschen Schwefelsol <sup>18</sup>) tritt eine Verminderung der Beständigkeit beider ein, die sich durch kleinere Elektrolytkoagulationswerte kennzeichnet, weil die Stabilisatoren beider Sole, H<sub>2</sub>S oder ein Polysulfid beim As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>-Sol und Pentathionsaure beim Schwefelsol, mit einander unter Schwefelabscheidung reagieren, wodurch die Stabilisatoren den dispersen Phasen entzogen werden

Weiter wurde von Freundlich und Schikorr 19) die katalytische Wirkung des Raffoschen Schwefelsols bei der Umwandlung von Maleinsaure in Fumarsaure untersucht. Die Umlagerung wird beschleunigt, die Beschleunigung geht aber auch dann noch einige Zeit weiter, wenn der Schwefel koaguliert und entfernt wird. Die genannten Forscher nehmen deshalb an, daß sich eine kolloide Schwefelverbindung bildet, welche der eigentliche Beschleuniger ist. Zwar konnte eine Adsorption der Sauren an Schwefel nicht messend nachgewiesen werden, sie wird aber dadurch wahrscheinlich, daß die Geschwin-

digkeit der Reaktion im Anfange der Gleichung —  $\frac{dc}{dt} = kc^{\frac{x}{n}}$  folgt. Dann verlangsamt sich die Reaktion und bleibt schließlich stehen. Dieser Endzustand entspricht aber keinem Gleichgewichtszustande, da die Fumarsaure nicht hemmend wirkt. Wahrscheinlicher ist es, daß die beschleunigende Schwefelverbindung zerstort wird. Der Temperaturkoeffizient der Reaktion folgt der Arrheniusschen Gleichung:  $\ln k = -\frac{A}{T} + B$ . Die Konstanten A und B sind etwas großer als bei chemischen Reaktionen.

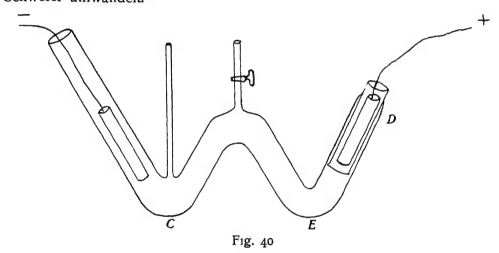
Den Mechanismus der Einwirkung von Elektrolyten auf sein Schwefelhydrosol suchte Raffo 20) durch Leitfahigkeitsmessungen zu ermitteln bestimmte die Leitfähigkeit des Sols, die der zugesetzten Elektrolytlosung und die der gemischten Losung, nachdem er sich davon überzeugt hatte, daß die Mischung der zugesetzten Elektrolytlosung mit der reinen, im Hydrosole enthaltenen Elektrolytlosung (H2SO4 und Na2SO4), wie er sie durch Ausfallung des Schwefels mittels Belichtung erhielt, einfach die Summe der Leitfahigkeiten der einzelnen Losungen ergab, und fand, daß die Leitfahigkeit eines an H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> armen (durch Dialyse gereinigten) Sols sich mit der der zugesetzten Elektrolytlosung einfach addiert. Das stimmt namentlich dann genau, wenn man durch etwas gesteigerte Temperatur den bei tieferer Temperatur gebildeten Niederschlag wieder teilweise in kolloide Lösung bringt. Bei tieferer Temperatur, bei der eine starke, aber nicht vollkommene Fällung eintritt, zeigt die Leitfähigkeit ein geringes Plus über dem Summenwerte der gemischten, reinen Salzlösungen. Wird aber ein an H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> reiches Schwefelsol gleichermaßen untersucht, so zeigt dies mit einem neuen Salze versetzte Sol eine ungeheure Abnahme der Leitfahigkeit gegenüber der der gemischten reinen Salzlösungen, und diese Abnahme nimmt mit steigender Temperatur, also mit steigender Wiederlosung des Koagulums noch kraftig zu. Diese Erscheinungen erklart Raffo damit, daß in dem elektrolytarmen Sole bei der Fallung mit einem Elektrolyten von dem gefällten Schwefel ebensoviel Ladungen an die Losung abgegeben werden, als er von dem fallenden Salze bindet, daß aber in dem elektrolytreichen Sole durch den fallenden Elektrolyten eine ungeheure Anderung des bestehenden Gleichgewichts eintritt, indem der fallende Elektrolyt Ladungen an den Schwefel abgibt und gleichzeitig noch den Übergang von Ladungen der im Hydrosole schon vorhanden gewesenen Elektrolyte Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> an denselben Schwefel begunstigt. Übrigens besitzt ein Schwefelsol eine geringere Leitfahigkeit, als die durch Belichtung vom Schwefel befreite Elektrolytlosung, die aus H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> besteht.

Viel spater hat Rossi<sup>21</sup>) diese Beobachtung bestätigt und weiter die danach selbstverstandliche Feststellung gemacht, daß im Sole ebenso der osmotische Druck niedriger und der Gefrierpunkt hoher ist als in einer schwefelfreien, an Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gleich konzentrierten Losung Dialysiert man das Raffosche Sol, so scheidet sich schließlich proportional den herausdiffundierenden Elektrolyten Schwefel aus Dialysiert man aber nur solange, als der Schwefel noch kolloid gelost bleibt und fugt nun dem elektrolytarmeren Sole nachtraglich ebensoviel Na<sub>2</sub>SO<sub>1</sub> und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> zu, als es vor der Dialyse enthielt, so koaguliert das Sol, ein Beweis dafur, daß nunmehr diese Elektrolyte in einem anderen Zustande zugegen sind als anfangs im undialysierten Sol

Sven Odén 11) hat nun auch Raffos Verfahren einer eingehenden Untersuchung unterzogen, zunachst um die besten Bedingungen zur Gewinnung eines Schwefelsoles zu ermitteln. Er verwendete 30 ccm einer 3-normalen Natriumthiosulfatlosung (749 g kristallisiertes Salz im Liter) und 10 ccm konzentrierter Schwefelsaure (D = 1,84). Zur analytischen Behandlung wurde eine halbe Stunde nach Beendigung der Reaktion das Gemisch mit 50 ccm gesattigter Chlornatriumlösung versetzt, wodurch sich der gesamte Schwefelgehalt ausscheidet und durch halbstundiges Zentrifugieren zum vollkommenen Absetzen gebracht wird. Der Bodensatz wurde zweimal mit 200 ccm Wasser von 80° ausgelaugt, nach jedesmaligem Wasserzusatz wurde eine halbe Stunde lang zentrifugiert Der dabei abgetrennte "unlosliche" Schwefel wurde auf einem gewogenen Analysenfilter einige Male mit Wasser gewaschen, bei 1150 getrocknet und gewogen. Das Schwefelsol samt den Waschwassern wurde dann auf oo abgekuhlt und durch konzentrierte Kochsalzlosung vollkommen gefallt. Nach Abtrennen der über dem Bodensatz stehenden Flussigkeit wurde dieser in reinem Wasser bis zu einem bestimmten Volumen gelost und in einem aliquoten Teile dieses Soles der Schwefelgehalt durch Abdampfen in einem Quarzschälchen auf dem Wasserbade, Wägen des Rückstandes nach Erhitzung auf 1150, Abtrennen des Schwefels und Wagung des aus NaCl bestehenden Rückstandes bestimmt. Es zeigte sich nun, daß man am vorteilhaftesten die Thiosulfatlosung tropfenweise unter guter Ruhrung während 15 Minuten zur Schwefelsaure zubringt bei einer Anfangstemperatur von 250, die wahrend des Versuches auf 500 ansteigt. Sowohl höhere als niedere Anfangstemperatur, eine Verdunnung der Schwefelsaure oder der Thiosulfatiosung, endlich schnellerer Zusatz der Thiosulfatiosung zur Schwefelsaure, Weglassen des Rührens oder gar Eingießen der Schwefelsaure in die Thiosulfatlosung vermindern die Kolloidbildung, indem sie mehr grobdispersen Schwefel erzeugen.

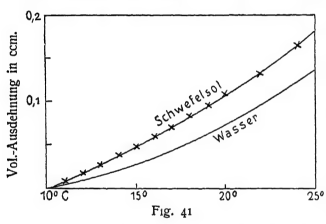
Odén stellte nun einmal fest, daß durch Temperaturerhöhung das Sol durchsichtiger wird (wie schon vor ihm andere Forscher beobachtet hatten), und zweitens, daß mit steigendem Dispersitätsgrad des Soles seine Empfindlichkeit gegen Elektrolytwirkung abnimmt oder mit anderen Worten der Schwellenwert der Fallungswirkung desselben Elektrolyten steigt. Auf dieses Verhalten, das den Schwefelsolen eine Zwischenstellung zwischen Suspensionsund Emulsionskolloid zuweist, und einen Hinweis auf die flüssige Formart des Schwefels im Hydrosole gibt, grundete Odén 22) ein Verfahren, das nach der Darstellung zunachst polydisperse Wackenrodersche und das Raffosche Schwefelsol in Fraktionen mit annahernd gleicher Teilchengroße zu trennen. Es ist dies das Verfahren der fraktionierten Fallung oder Aussalzung, das in der Eiweißchemie langst angewendet wird. Da die Reaktionsflüssigkeiten stets sauer reagieren, brachte Odén zuerst diese Saure dadurch weg, daß er das Sol so lange vollkommen mit Chlornatriumlosung fallte und das Koagulum wieder mit reinem Wasser aufnahm, bis weder die über dem Koagulum befindliche Losung noch das daraus durch Aufnahme mit Wasser wiedergewonnene Sol gegen Lackmus sauer reagierte. Dann brachte er das letzte Koagulum mit reinem Wasser auf 875 ccm, wodurch die Konzentration an Schwefel ungefähr 12 proz. wurde, und fugte 125 ccm 2n.-Natriumchloridlosung unter Konstanthaltung der Temperatur von 17,80 auf einmal zu, rührte gut um und uberließ die Flussigkeit 15 Minuten der Ruhe: dann wurde die Fallung durch 5 Minuten langes Zentrifugieren abgetrennt. Mit diesem Koagulum wurde das gleiche Verfahren immer bei derselben Temperatur ungefähr funfmal wiederholt, bis die nach dem Zentrifugieren überstehende Flussigkeit nur noch Spuren von Schwefel enthielt. Hiermit erreichte Oden, daß im Koagulum alle gröberen Teilchen, in den uberstehenden Losungen, deren freie Chlornatriumkonzentration (eine gewisse Menge 0,10-0,06 g NaCl wird von den Schwefelteilchen, deren Gesamtkonzentration immer möglichst konstant gehalten wurde, festgehalten) 0,25 normal war, nur amikroskopische Teilchen enthalten waren. Man kann diese Teilchen durch starke NaCl-Losung fällen und das Koagulum zu einem amikroskopischen Sol in Wasser losen, dem Odén die Bezeichnung Fr (-0,25) gab. Das von dieser Fraktion befreite Koagulum nahm Odén mit einer 0.20 normalen Kochsalzlösung auf, führte hier genau in der gleichen Weise das Wiederlosen und Wiederfallen mit der freien Kochsalzkonzentration 0,20 normal durch und trennte so die Fraktion Fr (0,25-0,20) ab. In derselben Art gewann er dann noch weitere 5 Fraktionen Fr (0,20-0,16), Fr (0,16-0,13), Fr (0,13-0,10), Fr (0,10-0,07) und Fr (0,07-). Dabei ging er mit dem Gesamtvolumen etwas zuruck, um den Gesamtschwefelgehalt zwischen 5 und 11 Proz. S zu halten, weil bei extrem hohem und extrem niedrigem Schwefelgehalte des Soles dieser einen Einfluß auf den Koagulationsschwellenwert ausübt. Die geschilderte Fraktionierung ist aber noch nicht fein genug, vielmehr ist es notig, die einzelnen Fraktionen zu reinigen, um möglichst isodisperse Sole zu gewinnen. Diese Reinigung geschieht ebenfalls durch wiederholte Koagulation mit NaCl-Lösungen ganz bestimmter Konzentration, doch mögen die Einzelheiten in der ausfuhrlichen Abhandlung Odéns 22) nachgelesen werden. Die Fraktionen verschieben sich mit steigender Temperatur und somit ergabe sich als zweite Methode zur Trennung der polydispersen Sole in isodisperse, daß man bei gleichbleibender Salzkonzentration bei systematisch fallender Temperatur die Koagulation vollzieht.

Samtliche so dargestellte Schwefelsole enthalten naturgemäß Chlornatrium. Eine Reinigung des Soles von diesen Elektrolyten durch Dialyse gelingt nicht vollkommen, dagegen konnte Odén niemals die von Raffo bei der Dialyse mit Pergamentpapiermembranen beobachtete vollstandige Zerstorung des Sols wahrnehmen. Es scheiden sich zwar bei den elektrolytarmen Solen wenig Schwefelkristalle auf der angewendeten Pergament- oder Kollodiummembran aus, das übrige Sol bleibt aber unversehrt. Stark NaClhaltige Sole, die deutlich koaguliert waren, wurden wieder ganz klar und nur eine gewisse Ausscheidung von  $\alpha$ -Schwefel, der in  $\mathrm{CS}_2$  loslich war, konnte an der Membran beobachtet werden. Das Sol, das in  $\mathrm{CS}_2$  unlöslichen  $\gamma$ -Schwefel enthalt, geht bei der Dialyse ein wenig durch die Membran. Innerhalb derselben wird durch die Diffusion der Elektrolyte, namentlich des NaCl etwas Alkali gebildet, welches einen Teil des  $\gamma$ -Schwefels in  $\alpha$ -Schwefel umwandelt.



Odén konnte aber mit Erfolg eine kataphoretische Dialyse zur Reinigung anwenden. Er fuhrte zu dem Zwecke das NaCl-haltige Sol durch wiederholte Koagulation mit verdunnter Salzsaure und Wiederaufnahme des Koagulums in reinem Wasser in ein salzsaurehaltiges über, loste das letzte Koagulum, das nicht durch erneuten HCl-Zusatz, sondern durch Abkuhlung in einer Kaltemischung und Zentrifugierung gewonnen war, in moglichst wenig Wasser und reinigte es dann in dem durch Fig. 40 veranschaulichten Apparat. Er besteht aus einem W-formig gebogenen Rohre von einer lichten Weite von 1,7 cm, in dessen mittlerer Biegung ein Hahnrohr angeschmolzen ist. Bei C ist außerdem ein 0,3 cm weites Rohr angeschmolzen und bei D ein engeres, kurzes Rohr eingeschliffen, das nur einige Millimeter Raum zwischen sich und dem Hauptrohr läßt und an seinem inneren Ende nahe E mit Hilfe eines Falzes mit einer Kollodiummembran verschlossen wird. Das ganze Gefaß und auch das eingeschliffene Rohr werden mit Wasser gefullt, wobei jegliche Luftblase zu vermeiden ist. Zur Kühlung wird das ganze Rohr in einen weiten, mit Wasser gefüllten Trichter eingesenkt. Nun werden mit einer Kapıllarpipette 10 ccm des wie oben beschrieben vorbereiteten Schwefelsols durch C unter das Wasser geschichtet. An die Platinelektroden wird eine Spannung von am besten 220 Volt so angelegt, daß sich in dem mit der Membran verschlossenen, eingeschliffenen Rohre die Anode befindet. Die Schwefelteilchen wandern zur Anode, sie konnen aber das Diaphragma nicht durchdringen und sammeln sich im Knie bei E an. Chlorionen wandern hindurch. Der Inhalt des eingeschliffenen Rohres wird von Zeit zu Zeit durch reines Wasser ersetzt. Ein Teil des Soles wird zerstort, indem Schwefelkristalle auf der Membran sich abscheiden. Eine absolute Elektrolytfreiheit des Soles laßt sich offenbar nicht erreichen, da Nebenreaktionen unter Elektrolytbildung eintreten, doch kann man den Gehalt an Cl' bis unter die analytische Nachweisbarkeit bringen. Das gereinigte Sol zeichnet sich durch besondere Beständigkeit aus, es laßt sich, ohne Veranderung zu erleiden, sogar zum Sieden erhitzen

Gut gereinigte Sole lassen sich auf einen Schwefelgehalt von 50 bis 60 Proz., ja auch noch höher bringen und sind auch dann noch sehr haltbar. Sie vertragen nicht nur Erhitzung, sondern lassen sich auch ausfrieren, ohne daß eine irreversible Zustandsanderung des Schwefels erfolgte. Sind aber Elektrolyte zugegen, so treten irreversible Zustandsanderungen — in der Regel



unter Ausscheidung weichen bis flussigen Schwefels — ein, meist wird außerdem noch der Dispersitatsgrad der Sole vermindert.

Über die physikalischen Eigenschaften der Schwefelsole hat Odén 23) folgendesgefunden: Die Dichte der Sole andert sich linear mit der Konzentration oder die Dichte des Soles vermindert um die Dichte des Dispersionsmittels ist der Konzentra-

tion proportional:  $d_{Sol} = d_{Disp.} + K \cdot C$ . Aus den ermittelten Werten ergibt sich die Dichte des Schwefels im Sol zu annähernd 2. Der thermische Ausdehnungskoeffizient eines amikroskopischen Soles mit 16,8 g Schwefel und 1,52 g NaCl in 100 ccm Sol zwischen 10 und 25 wurde im Mittel zu 0,00023 gefunden. Nimmt man an, daß er sich additiv zusammensetzt aus dem Ausdehnungskoeffizienten einer gleich konzentrierten Chlornatriumlösung (0,00020) und demjenigen des Schwefels (0,00043), so berechnet sich 0,00022 in vorzüglicher Ubereinstimmung mit der Beobachtung. Jedenfalls zeigt das Schwefelhydrosol selbst keine abnormen Volumenänderungen, und auch die reversible Koagulation, die zwischen 20 und 150 deutlich einsetzt, hat keine Volumenänderung zur Folge, die Abhängigkeit der Volumenänderung von der Temperatur ist aus Fig. 41 zu ersehen.

Die Abhängigkeit der inneren Reibung ( $\eta$ ) eines Schwefelsols von der Temperatur hat denselben Charakter wie bei reinem Wasser, d. h. die Kurven sind zur Temperaturachse schwach konkav, falls keine Koagulation bei tieferer Temperatur eintritt. Die Koagulation hat nämlich einen starken Anstieg der inneren Reibung zur Folge. In Fig. 42, die den reziproken Wert der inneren Reibung  $\eta$ , die Fluidität  $1/\eta$  von Schwefelsolen mit verschiedenem Kochsalzgehalt in Abhängigkeit von der Temperatur wiedergibt, sieht man deutlich, wie die Kurven bei Beginn der Koagulation kräftig von den koagulationsfreien Kurven gegen die Temperaturachse abweichen. Fig. 43 zeigt die Ab-

hangigkeit der inneren Reibung vom Schwefelgehalte bei einem amikroskopischen Sole Fr (0,25—0,20) und einem submikroskopischen Fr (0,15—0,12) bei der Temperatur 20°. Das letzte Sol enthielt Teilchen von etwa 100  $\mu\mu$  Durchmesser, beim amikroskopischen Sole schatzte Odén diese Große auf 10  $\mu\mu$ . Die beiden Kurven verlaufen ganz gleichartig, das amikroskopische Sol besitzt durchgängig etwas hohere innere Reibung als das gleichkonzen-

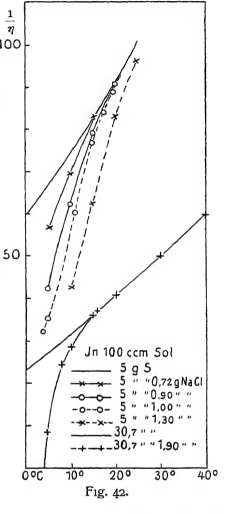
trierte submikroskopische, und diese Abweichung nimmt mit steigendem Gehalte an Schwefel ein wenig zu.

Spätere Untersuchungen von Freundlich 100 und Emmy Schalek 24) haben diese Befunde Odéns vollkommen bestatigt. Wahrend manche hydrophile Sole auch elastische Eigenschaften aufweisen, ist dies bei den Schwefelsolen nicht der Fall, sie folgen bei allen Zahigkeitsmessungen genau dem Poisseulschen Gesetze.

Die Oberflachenspannung des Wassers wird durch die Gegenwart des Schwefels in keiner Weise beeinflußt.

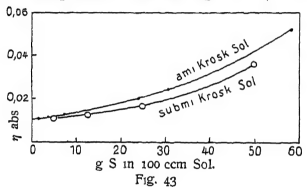
Den Diffusionskoeffizienten des Schwefels in einem amikroskopischen Schwefelsole der Fraktion (0,35—0,30) bestimmte Odén zu 0,04 bis 0,06 ccm/Tag. Hiernach berechnet sich nach der Sutherland-Einsteinschen Diffusionsformel der Durchmesser der Teilchen zu ungefahr 5 µµ. Daß etwas Schwefel aus den amikroskopischen Solen auch durch die Membran diffundiert, wurde bereits erwähnt. Die freie Diffusion des Sol-Schwefels zeugt von einem osmotischen Drucke, den aber Odén vergeblich zu messen versuchte.

Uber die Farbe der Schwefelsole gibt Odén<sup>22</sup>) an, daß die amikroskopischen Sole hellgelbe Flussigkeiten sind. Mit zunehmender Teilchengröße werden sie immer truber und endlich milchig weiß. In der Durchsicht



werden dabei diese Sole mehr rötlich und rotlichbraun, dann treten sogar purpurne bis blaue Farbtone auf. Auch im Momente der Koagulation wandelt sich die Farbe von gelb in rotlichbraun um; bei der Wiederauflösung tritt die umgekehrte Farbenanderung ein. Wie bekannt, nimmt man wohl allgemein an, daß die Blaufärbung mancher schwefelhaltiger Präparate, namentlich des Ultramarins von dispersem Schwefel herrühre. Auch Wo. Ostwald 25) vertritt die Ansicht, daß die Farbe der Schwefelsole mit stark abnehmender Teilchengroße wieder in Blau übergeht. Odén teilt diese Ansicht nicht und vermißt in allen Fallen, in denen eine Blaufärbung bei Gegenwart von dispersem Schwefel auftritt, den Beweis dafür, daß die Blaufärbung von dem elementaren Schwefel herrühre. Zudem seien in den meisten Fällen (Einwirkung von H<sub>2</sub>S auf Lösungen von Ferrichlorid 26) oder Entstehung von

Schwefel in Gegenwart von Cadmium- und Wismutsalzen  $^{27}$ )) Schwermetalie zugegen, die bei der Farbung mitwirken konnten. Allerdings muß man dem entgegenhalten, daß die Blaufärbung des Sulfammoniums  $^{28}$ ) ebenso durch geringe Schwefelmengen in dispersem Zustande bedingt sein konnen, wie die Blaufarbung des Natriumamids auf die Farbung durch disperses Natrium zuruckgeführt wird. Zudem hat Odén selbst an einigen Solen mit großeren Teilchen diese Purpur- bis Blaufarbung wahrgenommen und Liesegang  $^{29}$ ) hat in Gelatinegallerten, die mit Natriumthiosulfat versetzt waren, durch Auffallenlassen von Tropfen einer Zitronensaurelosung eine tieflilablaue Farbe in der Durchsicht des entstandenen weißen Fleckes wahrnehmen konnen, die erst nach tagelanger Einwirkung verschwindet Er vermutet, daß diese Farbenanderung durch Umwandlung von  $S_{\mu}$  in  $S_{\nu}$  zustande komme, welche mit



einer Teilchenvergroßerung Hand in Hand gehe. Die Frage, ob auch beim Ultramarın disperser Schwefel die Ursache der blauen Farbung ist, kann noch nicht als vollig gelost gelten, wenn auch der Umstand sehr zugunsten dieser Annahme spricht, daß es gelungen ist, an einer ganzen Reihe von schwefelhaltigen Schmelzen bzw. Sinterungs-

produkten bestandige oder nur bei hoherer Temperatur auftretende, beim Abkühlen wieder verschwindende Blaufarbung zu erzielen. Es soll nun hier nicht das ganze Ultramarinproblem aufgerollt werden, jedoch muß die Darstellung von Rohland (dieses Handbuch III, 1, S. 120) in einigen Punkten ergänzt werden.

Schon Knapp kam auf Grund seiner Versuche zu der Auffassung, daß die Farbe des Ultramarins durch Schwefel hervorgebracht werde und stellte die Ultramarinbildung der Herstellung von Goldpurpur, Rubinglas und Aventurin an die Seite. Er nahm allerdings eine besondere, schwarz oder blau gefarbte Modifikation des Schwefels an. In neuerer Zeit hat sich vor allem Jos. Hoffmann (Wien)  $^{30}$ ) mit der Ultramarinfrage beschaftigt. Er konnte nachweisen, daß in den Aluminiumsilicium-Ultramarinen SiO $_2$  und Al2O3 vollkommen durch B2O3 ersetzbar sind und daß es fur die Blaufarbung nur Bedingung ist, daß beim Brennen, wie schon Guckelberg 31) gefunden hatte, ständig Natrium entzogen wird. In der Tat hat eine Schmelze aus B2O2 und Na2S mit der annahernden Zusammensetzung Na2B2O2 je nach der angewendeten Temperatur und Schmelzdauer eine gelbe, braune bis schwarzbraune Farbe. Nach einer Natriumentziehung bis zur Zusammensetzung Na<sub>4</sub>B<sub>10</sub>O<sub>7</sub> schlagt die Farbe in Grun um, und bei einer Zusammensetzung von Na<sub>2</sub>B<sub>6</sub>O<sub>10</sub> erhalt man Ultramarınblau. Die Bildung dieser Polyborate hat aber eine Herabsetzung der Viskosität der Schmelze zur Folge und diese halt Hoffmann für den springenden Punkt der Blaufarbung. Es ist deshalb auch in diesem Falle die Wahl des Alkalis gleichgültig, während Calcium-, Strontium- und Bariumborate, die nur bei höheren Temperaturen schmelzbar sind, keine oder nur unvollkommene Ultramarinbildung zulassen. Ebenso wirkt auch ein Ersatz des Natriums durch Kalium, Lithium oder

Erdalkalien im gewohnlichen Ultramarin aus dem gleichen Grunde ungunstig.

Blaue Schmelzen entstehen auch, wenn man Rhodankalium vorsichtig entwassert und dann zur Rotglut erhitzt. Dabei bilden sich oft Sublimate von Schwefel und ebenso ist Schwefel aus der erkalteten Schmelze nachtraglich extrahierbar.

Weiter kann man eine blaue Schmelze erhalten, wenn man in einem Porzellantiegel Phosphorsalz erhitzt und gleichzeitig  $Na_2S$  und  $P_2O_5$  eintragt Bei einer bestimmten Zusammensetzung der Schmelze beobachtet man bei 900 eine himmelblaue Farbung, die allerdings beim Abkuhlen wieder verschwindet.

Auch CaSO<sub>4</sub> kann beim Glühen eine schwach blaue Farbe annehmen. Endlich lost sich bekanntlich Schwefel in rauchender Schwefelsaure mit blauer Farbe. Zwar ist diese Färbung auf die Bildung von S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> geschoben worden (Siehe S. 512), doch weist Hoffmann mit Recht darauf hin, daß sie ebenfalls durch Dissoziation des sehr labilen Sesquioxydes, also durch Schwefel bedingt sein konne, ohne daß dieser analytisch oder mikroskopisch sich nachweisen lassen musse

Ubrigens ist es Wo. Ostwald 32) ebenso auch gelungen, beim Erhitzen der Boraxperle mit etwas Ammoniumsulfid in der Reduktionsflamme blaubis gelbgrune Farbungen zu erhalten, und beim Kochen von Glyzerin mit Schwefel oder Auflosen von Schwefel in geschmolzenem, sehr reinem Paraffin beobachtete er, wenn auch sehr vorubergehend, das Auftreten von stahlblauen Farbungen.

Wo. Ostwald 33) hat bei seinen Untersuchungen über die Abhangigkeit der Farbe disperser Systeme vom Dispersitätsgrade allgemein feststellen konnen, daß sich mit zunehmendem Dispersitätsgrade das Absorptionsmaximum disperser Systeme noch Farben kleinerer Wellenlange, also nach Violett zu, verschiebt. Speziell beim Schwefel konnte er dies durch sein Verhalten in Glyzerin sehr schon nachweisen, da die Farbe des Glyzerins, das mit Schwefel erhitzt wurde, von blauviolett, über blau, grün, gelbbraun nach rotbraun sich verschiebt. Auch die Odénschen Schwefelsole folgen dieser Regel.

v. Weimarn<sup>34</sup>) erortert fur die Erklarung des blauen Schwefels zwei Möglichkeiten: entweder ist die blaue Farbe durch den dispersen Zustand des Schwefels bedingt oder es liegt eine besondere Modifikation des Schwefels vor, bzw. der Schwefel ist in einer besonderen Bindung in den blaugefarbten Substraten oder Losungen enthalten.

Neuerdings hat dann v. Weimarn 35) die beim Auflösen von Schwefel in Glyzerin und Athylenglycol bei höherer Temperatur auftretenden Farben nochmals eingehend untersucht und hat gezeigt, daß die Lösung von rhombischem Schwefel in den genannten Losungsmitteln unter 160° farblos ist, daß dagegen oberhalb 160° eine blaue Farbe auftritt, deren Intensität mit steigender Temperatur und Konzentration der Lösungen zunimmt. Die Farbung ist reversibel, d. h. verschwindet beim Abkuhlen und tritt beim Wiedererhitzen wieder auf, solange die Lösungsmittel nicht durch die Erhitzung unter Dunkelfarbung zersetzt werden. Die blauen Lösungen sind vollkommen klar und ohne Opaleszenz, es handelt sich also nicht um kolloide, sondern um molekulardisperse Losungen. Die Farbe tritt auch bei Luftabschluß durch Wasserstoff auf, sie wird durch Säuren verhindert, durch Alkalien dagegen verstärkt.

Ja selbst in Alkoholen und Aceton erhalt man bei Gegenwart von Natriumhydroxyd Blaufärbung, die um so intensiver wird, je hoher die Temperatur ansteigt. Im übrigen ist es v. Weimarn gelungen, in Glyzerin durch Auflosung von Schwefel bei Gegenwert von Kaliumhydroxyd durch Einhaltung geeigneter Konzentrationen und Mengenverhaltnisse, Lösungen von allen Farben des Spektrums zu erhalten. Nach seinen Befunden erklart v. Weimarn die Entstehung der Färbungen durch Bildung von Sulfuraten, in denen die Bindung der Schwefelatome eine Schwachung erfahren haben. Er glaubt eine Stütze dieser Ansicht in der Tatsache zu erblicken, daß eine ganze Reihe von Alkalisalzen auch KCl, am intensivsten aber KSCN beim Schmelzen mit Schwefel blaue Farbungen annehmen. Auch die blauen Schwefellösungen in flussigem Ammoniak und in SO<sub>3</sub> (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>?) und H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> gehören hierher. Ubrigens ist es möglich, diese Färbungen an disperse Niederschlage zu absorbieren, eine Tatsache, die darauf hinweist, daß die Ultramarinfärbungen auf einen Gehalt des Ultramarins an solchen gefärbten Sulfuraten zuruckgeführt werden können.

Die mehr qualitativen, vergleichenden Untersuchungen von Weimarns haben, wie man sieht, doch schon einen recht wahrscheinlichen Hinweis auf die Ursache der gefärbten Schwefellosung gebracht. Um so größeres Interesse bieten aber quantitative Lichtabsorptionsmessungen und in Verbindung damit andere quantitative physikalisch-chemische Untersuchungen. Da ist zunachst die von N. Pihlblad 36) im Zusammenhange mit den Svedbergschen Beweisen für die körperliche Existenz der Moleküle durchgeführte Lichtabsorptionsmessung zu erwahnen. Ein verhaltnismäßig grobdisperses Sol zeigt eine sehr flache Absorptionskurve mit einem sehr wenig ausgesprochenen Mit steigendem Dispersitatsgrade des Schwefels verschiebt sich dieses Maximum immer weiter ins Ultraviolett und wird immer großer, dann steigt die Absorptionskurve stark nach dem außersten Ultraviolett zu an, ohne wieder abzufallen und nähert sich schließlich in den Solen höchster Dispersität kontinuierlich der fur molekulardispersen Schwefel. Man findet also wieder einen vollkommen sprunglosen Ubergang von einer kolloiden zur molekulardispersen Schwefellosung. Ein zweites Absorptionsmaximum aufzufinden ist Pihlblad selbst im Ultrarot nicht moglich gewesen.

Nun hat aber auch Wo. Ostwald im Verein mit R. Auerbach solche Absorptionsmessungen an gefärbten, namentlich blauen Schwefellösungen durchgeführt. Sie fanden, daß zum mindesten zwei, wenn nicht gar drei Absorptionsmaxima vorhanden seien. Auerbach 37) untersuchte zunächst ein Schwefelsol, welches aus einer Natriumthiosulfatlösung durch Ansauerung mit Phosphorsaure dargestellt worden war. Es wandelte seine Farbe von gelbüber kreß, rot, veil nach blau; dann trat Fällung des Schwefels ein. Gelbe und rote Sole ließen sich leicht spektroskopisch messen und zeigten zwei Absorptionsmaxima, eins an der Grenze des Rot, das andere im blauviolett, die blauen Sole dagegen konnten wegen ihres hohen Schwarzgehaltes nicht genau gemessen werden. Nur konnte Auerbach an ihnen die Gultigkeit des Beer-Lambertschen Gesetzes erweisen, es war 1·c=konst, wobei 1 die Länge der Solschicht, c die Konzentration des Sols an Schwefel bedeuten.

Wo. Ostwald und Auerbach  $^{38}$ ) untersuchten eine blaue Lösung von Schwefel in  $H_2S_2O_7$ . Sie stellten zunachst durch kryoskopische Messungen fest, daß der Schwefel in diesem Lösungsmittel sowohl, als in  $SO_3$ -haltiger Pyroschwefelsäure das Molekulargewicht entsprechend  $S_2$  besitzt, also unzweifelhaft molekulardispers gelöst ist. Dann konnten sie zeigen, daß beim Ver-

dunnen der blauen Losung mit einer Schwefelsaure 1:1 sich die Farbe uber grun, gelb, orange, rot, violett schließlich zu einem zweiten, aber schmutzigen und truben Blau, ja manchmal sogar zu einem sehr truben Grun verschiebt. Bei Gelb beginnt eine schwache Opaleszenz, und die folgenden Farben werden immer truber, bis sich schließlich makroskopisch gelber Schwefel ausscheidet. Die Farbverschiebung folgt also durchaus nach der Ostwaldschen Farbendispersitätsgradregel. Spektrophotographische Messungen an den blauen Schwefellosungen in H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ergaben im sichtbaren Spektrum eine sich von etwa 530 uu ab nach langeren Wellen hin erstreckende Absorptionsbande, im Ultraviolett eine zweite zwischen 320 und 370 uu und endlich noch eine dritte, welche bei 240 uu beginnt und ihr Maximum bei 230 uu hat. Da nun das blaue Ultramarin eine ebenso reine Farbe besitzt, wie sie der Absorptionsbande der blauen Schwefellosung im sichtbaren Teile des Spektrums entspricht, schließen die beiden Forscher, daß dieses Ultramarın seine Farbung von dem Schwefel S. hat. Zudem lost sich das blaue Ultramarin in H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit vollig unveranderter Farbe auf.

Vergleicht man die Versuchsresultate Ostwalds und seines Mitarbeiters Auerbach mit denen Pihlblads, so zeigt es sich, daß die Lichtabsorptionsverhaltnisse in den gefarbten Schwefellösungen doch noch nicht eindeutig ermittelt worden sind und erneute genaue quantitative Erfoschung erheischen (siehe spater die Arbeit von Audubert über die Einwirkung des Lichtes verschiedener Wellenlangen auf Schwefelsuspensionen!).

Doch unterscheidet bereits v. Weimarn 35) drei Gruppen von Schwefellosungen, deren blaue Farbungen auf verschiedene Ursachen zuruckzufuhren sind. Die Farbe der ersten Gruppe ruhrt von einer überaus feinen dunkelblauen Opaleszenz her, sie ist demnach nur im auffallenden Lichte währzunehmen, die Sole sind im durchfallenden Lichte gelb. Die zweite Gruppe umfaßt die Sulfurate, sie sind in der Durchsicht blau und molekulardispers. Zur dritten Gruppe endlich sind ziemlich grobdisperse Schwefelsuspensionen zu zahlen, die auch im durchfallenden Lichte blau aussehen. Die Farbe rührt daher, daß von den Teilchen hauptsächlich gelbe (und rote) Strahlen zerstreut werden. Sie erscheinen schon für das bloße Auge trübe und grobheterogen.

Der kolloide Charakter der Odénschen Schwefellosungen gibt sich dadurch kund, daß sie den Tyndalleffekt zeigen. Mit seinem Tyndallmeter hat nun W. Mecklenburg<sup>39</sup>) an isodispersen Schwefelsolen feststellen können, daß bei hochdispersen Solen die Rayleighsche Formel  $v = J \cdot \lambda^4 \cdot \text{const}$  bzw

 $r = \sqrt{J \cdot \lambda^4} \cdot \text{const}$ , in der v das Volumen, r der Radius der kugelförmig gedachten Schwefelteilchen, J die Intensität und  $\lambda$  die Wellenlange des Tyndalllichtes bedeuten, volle Gultigkeit hat. Wachsen die Schwefelteilchen, so hört die Gultigkeit der angeführten Formel auf und v wird bald proportional  $\lambda^3$ , was aber keinen physikalischen Sinn hat. Bei weiterer Vergrößerung der Teilchen gilt dann die Clausiussche Beziehung  $v = J \cdot \lambda^2 \cdot \text{const}$ , um endlich für grobdisperse Sole ebenfalls zu versagen. Die in den Gleichungen auftretende Konstante kann aus tyndallmetrischen Messungen allein nicht ermittelt werden, doch kann man in gleichkonzentrierten Solen des gleichen Stoffes, hier also des Schwefels, im gleichen Dispersionsmittel, hier Wasser, wenn die disperse Phase jeweils sich nur durch die Teilchengröße unterscheidet, die relative Teilchengröße berechnen, da in diesem Falle die Konstante dieselbe bleibt.

Das ultramikroskopische Bild der Raffoschen Schwefelsole zeigt wenig Charakteristisches. Die submikroskopischen Sole lassen Teilchen von gelblich weißer Farbe erkennen, die amikroskopischen nur einen blaulichen Lichtkegel, dessen Licht senkrecht zur Einfallsebene der Beleuchtungsstrahlen polarisiert ist  $^{40}$ ). Die Teilchen sind sehr schwer sichtbar und entziehen sich bei Bogenlichtbeleuchtung bereits, wenn sie die untere Grenze von etwa 20  $\mu\mu$  Durchmesser erreicht haben, der Beobachtung. Auch bei hochstdispersen Solen verschwindet der Lichtkegel nicht völlig.

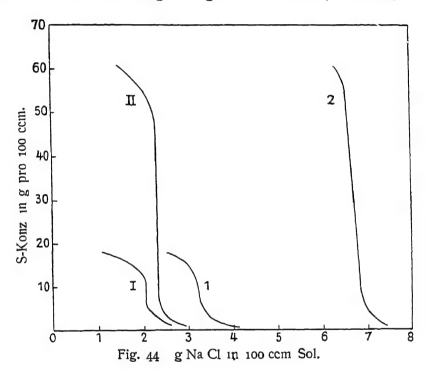
Der Brechungsindex eines amikroskopischen Schwefelsols Fr (0,25 bis 0,20) ändert sich linear mit dem Schwefelgehalte, der Brechungsindex des Sols minus Brechungsindex des Dispersionsmittels ist dem Schwefelgehalt proportional  $N_{\rm Sol} = N_{\rm Disp} + K \cdot C$ .

Koagulation Die Einwirkung von Salzen auf die Schwefelsole beruht, wie Oden gezeigt hat, nur auf der Wirkung der Ionen, denn das so gut wie undissoziierte Hg(CN), hat keine, HgCl, erst nach langerer Zeit eine Fallungswirkung, auch CdCl2 und CdBr2 wirken im Vergleiche mit dem Nitrat nur sehr schwach. Dabei ist die Ionenwirkung eine antagonistische. Kationen haben eine dispersitatsvermindernde (fallende), Anionen eine dispergierende (losende) Wirkung; wird ein Elektrolyt in wachsender Menge zugesetzt, so uberwiegt schließlich die Kationenwirkung die der Anionen, es tritt Koagulation ein. Daher kommt es auch, daß Salzsaure unter gewissen Umstanden ein durch Chlorkalium erzeugtes Koagulum wieder aufzulosen vermag. Die quantitativen Verhaltnisse werden spater ausfuhrlich besprochen werden. Weder mit der Zeit, noch nach häufig wiederholter reversibler Fallung der isodispersen Schwefelsole Fr (0,12 - 0,10) oder der Mischung der beiden isodispersen Sole Fr(-0.30) + Fr(0.12 - 0.10) und Wiederauflosen der Fallung in Wasser, noch endlich nach Wiederauflosung des Koagulums in einer verdunnteren Elektrolytlösung als zur Koagulation erforderlich ist, tritt irgendwelche Anderung der Teilchenzahl des Soles ein. Sven Odén und Ohlon 40) schließen daraus, daß auch im Koagulum die ursprunglichen Teilchen ihr individuelles Dasein behalten und nicht miteinander verschmelzen. Es ist dies zweifellos ein für die Deutung der reversiblen Fällung kolloider Lösungen außerst wichtiger Befund.

Das Koagulum nimmt nun stets eine gewisse Menge des fallenden Elektrolyten mit. Zur Bestimmung dieser Menge bei reversiblen Fallungen (deren Teilchengroße nicht geandert wird, wenn aus einem Schwefelsol z. B. mit NaCl ein Koagulum erzeugt und dieses dann durch Wasserzusatz wieder in Lösung gebracht wird) ermittelte Odén zuerst den Gesamtschwefel- und NaCl-Gehalt eines isodispersen Schwefelsols, erzeugte dann durch weiteren bemessenen NaCl-Zusatz ein starkes Koagulum, brachte dieses durch Temperatursteigerung teilweise wieder in Lösung und ermittelte in dem über dem verbliebenen Koagulum stehenden Sol den Schwefel- und NaCl-Gehalt. zuerst vollkommene Koagulation eingetreten, so soll  $\beta$  die Salzmenge bedeuten, die von 1 g des Koagulums gebunden ist, A die Salzkonzentration des reinen, d. h. schwefelfreien Dispersionsmittels, S die Gewichtsmenge des in 100 ccm Sol enthaltenen Schwefels. Wird nun durch Temperaturerhohung ein Teil des Koagulums gelöst, so ist in der überstehenden Flussigkeit nicht mehr die Salzkonzentration A vorhanden; denn erstens wird ein Teil des Volumens durch eine gewisse Menge Schwefel eingenommen, zweitens bringt 1 g wieder in Lösung gegangener Schwefel  $\beta$  g NaCl mit in die Lösung.

Unter Zugrundelegung der Dichte 2 fur den Schwefel berechnet sich so der NaCl-Gehalt der Flussigkeit zu A.  $\frac{100-S_2}{100}+\beta S$  oder A  $+\left(\beta-\frac{A}{200}\right) S$ 

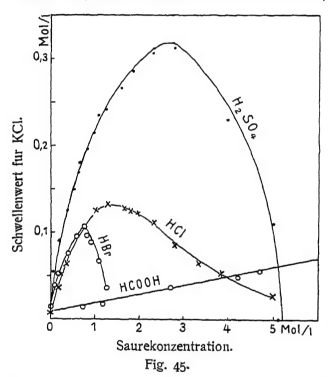
Hiernach kann  $\beta$  berechnet werden. Fur ein isodisperses Schwefelsol fand Odén die von der Gewichtseinheit Schwefel gebundene Menge des Koagulators  $\beta$  wahrend der Koagulation konstant und von dem Gehalte des Dispersionsmittels an Koagulator unabhangig Bei polydispersen Schwefelsolen dagegen ist  $\beta$  nicht konstant, sondern im Anfange der Koagulation, wenn noch der meiste Schwefel in Lösung ist, sind die gefundenen Werte für  $\beta$  bedeutend niedriger als die berechneten und gegen Ende der Koagulation hoher. Weiter fand Odén, daß äquivalente Mengen von den Kationen der fallenden Salze von dem Koagulum gebunden werden; allerdings ermittelte



er in dem gut abgepreßten Koagulum den Schwefel- und Salzgehalt direkt, wodurch der letztere, da ja die von dem Koagulum eingeschlossene Flussigkeit mit analysiert wird, zu hoch ausfallen muß, aber annahernde Vergleichswerte sind immerhin mit diesem Verfahren zu erhalten.

Die Schwellenwerte der zur Koagulation erforderlichen NaCl-Konzentration ermittelte Odén nach einem eigenartigen Verfahren. Bei konstanter Temperatur versetzte er ein Schwefelsol nach und nach mit steigenden Mengen NaCl und bestimmte nach jedem Zusatze den Schwefel- und NaCl-Gehalt in dem über dem Koagulum befindlichen Sole. Die Abhängigkeit des Schwefelgehaltes von der Gesamtchlornatriumkonzentration (Kurven 1 und 2) und von dem Gehalte an freiem Chlornatrium (Kurven I und II) wird durch Fig. 44 veranschaulicht. Kurven 1 und I stammen von einem ziemlich ungleichkörnigen Sol und sind bei 16,65° aufgenommen, Kurven 2 und II von einem mehr gleichkornigen bei 15,35°. Die Formen der Kurven sind nicht wesentlich verschieden voneinander, nur verschieben sie

sich um so weiter nach höheren NaCl-Konzentrationen, je großer der Schwefelgehalt ist, da vom Schwefel eine Menge Chlornatrium in der Größenordnung von hundertstel Grammen für 1 g S festgehalten wird und deshalb auch mit in das Koagulum übergeht. Der Schwellenwert für NaCl ist durch den Steilabfall der Kurve gegeben, er wird am einfachsten als Gesamtchlornatriumkonzentration angegeben. Wenn das Schwefelhydrosol vollkommen isodispers ware, würde man eine senkrechte Gerade erhalten; der obere Teil der Kurve ist bedingt durch die Fallung der groberen Teilchen, die einen niedereren Schwellenwert für NaCl haben, der untere Teil durch die Fallung der kleinsten Teilchen, die einen hoheren Schwellenwert besitzen. Je polydisperser das Sol ist, um so flacher verlauft die Kurve, über ein um so weiteres Kon-



zentrationsintervall erstreckt sich der Schwellenwert Es ergibt sich zugleich aus dem Verlaufe der Kurve, daß wahrend der Fallung eines isodispersen Schwefelsoles die Konzentration des übrig bleibenden Soles an NaCl konstant bleibt, daß immer mehr NaCl zugesetzt werden muß, bis die Koagulation vollstandig ist, das Koagulum also NaCl verbraucht.

Es wurde oben bereits erwahnt, daß Salzsaure imstande ist, unter Umstanden ein mit einem Salze erhaltenes Schwefelkoagulum wieder aufzulösen; dieselbe Wirkung üben auch andere Säuren aus. Auch diese Verhaltnisse studierte Odén quantitativ, indem er eine bestimmte

Säuremenge zum Sole zufügte und an diesem Sol dann den Schwellenwert für KCl ermittelte. Das Sol enthielt in 100 ccm 1,5 g Schwefel und 0,64 g NaCl. Die Schwellenwertsbestimmung führte er aber hier so aus, daß er eine KCl-Lösung bekannten Gehaltes zum Sol zutröpfelte, bis gerade Trubung eintrat. Da hier auch Zeitwirkungen eine Rolle spielen, bewirkte er das Zutröpfeln möglichst immer in derselben Zeit, und zwar 30 Sekunden, bei einer Temperatur zwischen 18 und 19°. Die Abhangigkeit des Schwellenwertes für KCl von der Art und Konzentration der Saure wird durch Fig. 45 erlautert. Es zeigt sich stets (ausgenommen bei Ameisensäure und Essigsäure) ein Maximum der Beständigkeit des Sols (also des Schwellenwertes). Nur der erste aufsteigende Teil der Kurven zeigt einen logarithmischen Verlauf und läßt sich durch eine der bekannten Adsorptionsgleichung entsprechende Formel  $p = A \cdot m^{\beta}$  ausdrucken, in der p die Schwellenwertkonzentration des Koagulators, m die Säurekonzentration, A und  $\beta$  Konstanten bedeuten.

Durch die gleiche Titrationsmethode bestimmte Odén auch die Schwellenwerte für die verschiedensten Salze, die in beistehender Tabelle zusammengestellt sind. Das molekulare Fällungsvermogen ist das Reziproke des in Mol/Liter ausgedruckten Schwellenwertes

Fallungswirkung von Salzen auf Schwefelhydrosol 5 ccm eines Soles mit einem Gehalte von 1,4 g Schwefel und 0,04 g NaCl in 100 ccm, mit 4 ccm Wasser verdunnt, wurden aus einer in 0,02 ccm geteilten Meßpipette mit den Salzlosungen tropfenweise versetzt, deren Konzentrationen so gewahlt waren, daß 1—2 ccm zur Erzielung der Trubung genugten. Temperatur zwischen 18 und 200

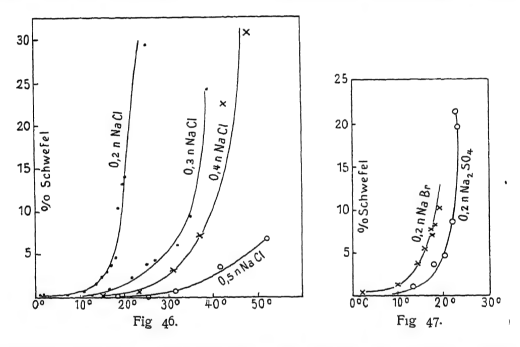
Koagulierendes Salz	Schwellenwert		Molekulares
	Proz	Mol/l	Fallungsvermogen
HCl	etwa 22	6	etwa 0,10
LıCl	3,877	0,913	1,1
NH <sub>4</sub> Cl	2,325	0,435	2,3
$(NH_4)_2SO_4$	3,963	1/2 0,600	2 · 1,7
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	4,044	0,506	2,0
NaCl	0,955	0,153	6,1
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,249	$\frac{1}{2}$ 0,176	2 • 5,7
NaNO <sub>3</sub>	1,389	0,163	2 · 5,7 6,1
KCI	0,164	0,021	47,5
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,220	$\frac{1}{2} \cdot 0.025$	2 · 39,7
KNO <sub>3</sub>	0,220	0,022	45,5
RbCl	0,192	0,016	63
CsC1 .	0,150	0,009	108
MgSO <sub>4</sub>	0,112	0,0093	107,5
$Mg(NO_3)_2$	0,117	0,0080	125
CaCl <sub>2</sub> .	0,046	0,0041	245
$Ca(NO_3)_2$ .	0,066	0,0040	247
$Sr(NO_3)_2$	0,055	0,0025	385
BaCl <sub>2</sub>	0,043	0,0021	475
$Ba(NO_3)_2$	0,057	0,0022	461
ZnSO <sub>4</sub>	0,122	0,0756	13,2
$Cd(NO_3)_2$ .	0,117	0,0493	20,3
AlCl <sub>3</sub> .	0,059	0,0044	227
CuSO <sub>4</sub>	0,157	0,0098	102
$Mn(NO_3)_2$	0,171	0,0096	105
$N_1(NO_3)_2$	0,816	0,0446	22,4
$UO_2(NO_3)_2$ .	0,690	0,0137	73

Es zeigt sich zunächst, daß das molekulare Fallungsvermögen mit der Wertigkeit des Kations stark ansteigt, doch ist es fur Al" das gleiche, wie fur Ca", die Schwermetallsalze dagegen haben ein noch geringeres Fallungsvermogen als die Kaliumsalze und nur Kupfer-, Mangan- und Uransalze kommen den Magnesiumsalzen ungefahr gleich. Die Salze der Alkalimetalle reihen sich bezuglich des molekularen Fällungsvermogens in der Ordnung Cs'>Rb'>K'>Na'>NH<sub>4</sub>'>Lı'>H', wobei die geringe Fällungswirkung des H' besonders merkwürdig ist, da das Schwefelsol negativ geladen ist. Die Ordnung der Erdalkalisalze ist Ba">Sr">Ca">Mg". Wir haben also die bekannte lyotrope Reihe vor uns. Sie ordnet sich hier nach abnehmendem Atomgewicht. Der Einfluß der Anionen ist nur bei den Alkalisalzen Hier finden wir die Reihe:  $Cl' > NO_3' > \frac{SO_4''}{2}$  und es ergibt zu erkennen. sich, daß die Schwefelsaure die geringste molekulare Fallungswirkung hat, was ja auch durch alle Versuche, an der Spitze durch Raffos Darstellungsverfahren des Schwefelsols bestatigt wird. Übrigens läßt sich aus Fig. 45 die

Anionenreihe um Br', welches vor Cl' zu stehen kommt, erweitern und wir können schließen, daß diese Reihe vervollstandigt folgendermaßen aussieht:  $J' > Br' > Cl' > NO_3' > \frac{SO_4''}{2}^{42}$ ).

Bei Natriumsalzen ist die gefallte Schwefelmenge ungefahr proportional der Elektrolytkonzentration, bei Magnesium-, Zink-, Chrom- und Aluminiumsalzen dagegen nicht.

Recht interessant sind die Gesetzmaßigkeiten, welche Humphrey D. Murray 48) an den in obiger Tabelle zusammengestellten Schwellenwerten Odéns aufgefunden hat. Er konnte feststellen, daß das Gesetz  $C = K \cdot N^n$  bzw.  $\log C = \log K + n \log N$  fur die Alkalikationen einschließlich H bei überall dem gleichen Anion mit Ausnahme des Kaliumions (man vergleiche, daß Odén eine Sonderstellung von K konstatierte) Gültigkeit hat. In der



Gleichung bedeutet C die Konzentration des Kations des fällenden Elektrolyten, N die Ordnungszahl desselben, n eine für das Schwefelkolloid ganz bestimmter Konzentration geltende Konstante, K eine Konstante, die vom Kolloid und dem Anion des fällenden Elektrolyten abhängig ist. Die speziellen Konstantenwerte für die Alkalikationen sind: K = 5.9 und n = -1.64. Übrigens gilt das von Murray zugrunde gelegte Gesetz auch bei Fallungen anderer negativer Sole für Alkali- und Erdalkalikationen, beim positiven  $Fe_2O_3$ -Sol für die Halogenionen. Dagegen stimmt das Wertigkeitsgesetz von Whetham·  $K^3:K^2:K$  nur dann, wenn auch obiges Gesetz gilt.

Daß ein von der Temperatur und der Konzentration der Elektrolyte abhangiges Gleichgewicht zwischen dem Koagulum und der kolloiden Schwefellosung besteht, geht eigentlich schon aus den bisherigen Betrachtungen hervor. Ein besonderes Studium dieses Gleichgewichts hat The Svedberg<sup>44</sup>) durchgeführt. Zu dem Zwecke stellte er sich ein nach Raffo gewonnenes und auf ganz bestimmten Elektrolytgehalt gebrachtes, von grobdispersen Teilchen befreites Schwefelsol her, brachte es auf bestimmte, syste-

matisch varuerte Temperaturen und ermittelte für jede Temperatur den im Sol über dem Koagulum verbliebenen Schwefel- und Elektrolytgehalt. Dabei handelt es sich um wirkliche Gleichgewichte, denn es ergaben sich dieselben Werte, gleichgultig, ob sich die Versuchstemperatur von unten oder oben einstellt. Die Abhängigkeit der Solschwefelkonzentration für verschiedene Elektrolytkonzentrationen von der Temperatur zeigen Fig. 46 u. 47. Die Ab-

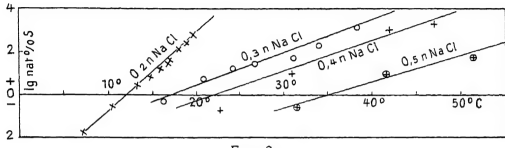
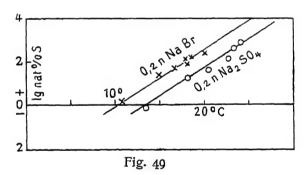


Fig 48

hangigkeit der Logarithmen dieser Konzentration von der Temperatur werden, wie Fig. 48 u 49 zeigen, durch gerade Linien angegeben, deren Neigung für aquimolekulare Konzentrationen von Salzen verschiedener Anionen dieselbe ist. Man kann sonach das Gleichgewicht durch die Gleichung ausdrucken  $\ln C = K \cdot t$ , K = f(n) oder  $C = e^{f(n) \cdot t}$ , wo C die Schwefelkonzentration, t die Temperatur, n die Elektrolytkonzentration und K eine von dieser abhangige

Konstante ist. Odén 45) schreibt die Gleichung in der Form  $\ln C = K(t-t_0)$  oder  $C = e^{K(t-t_0)}$ , fand aber, daß das Exponentialgesetz nur fur isodisperse Sole gultig ist. Mit Zunahme der Elektrolytkonzentration nimmt die Konstante  $t_0$  stark zu, wahrend Keine geringe, aber deutliche Abnahme aufweist; mit abnehmendem Dispersitatsgrade, aber gleichbleibendem Salzgehalte nimmt K

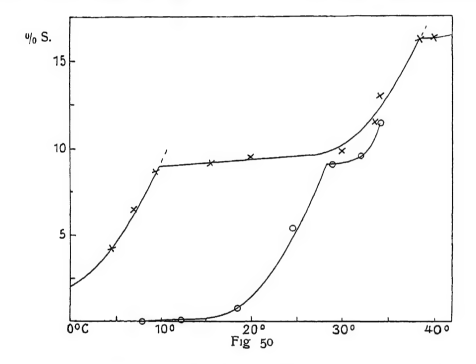


zu, wahrend t<sub>0</sub> ebenfalls zunimmt. Diese Zunahme von t<sub>0</sub> bedeutet, daß es bei konstantem Salzgehalte bei einem submikroskopischen Sole einer bedeutend größeren Temperatursteigerung bedarf, um etwas von einem schon gebildeten Koagulum wieder in Losung zu bringen, als bei einem amikroskopischen Sole. Um auch den Temperatureinfluß auf das Gleichgewicht nicht isodisperser Sole zu ermitteln, setzte Odén zuerst ein polydisperses Sol durch Mischen zweier isodisperser Sole mit verschiedener Teilchengroße und dann ein anderes polydisperses Sol durch Mischen einer ganzen Anzahl solcher isodisperser Sole zu gleichen Mengen zusammen. Es ergab sich, daß sich die einzelnen Exponentialkurven aneinanderreihen derart, daß bei dem zweiten synthetischen, polydispersen Sole eine Schlangenlinie entsteht, deren mittlerer Verlauf durch eine Gerade gekennzeichnet ist; Fig. 50 u. 51 zeigen diese Verhältnisse. Das Auftreten einer Exponentialkurve ist also ein Kriterium dafur, daß das Sol isodispers ist. Natürlich sind

diese Sole nur praktisch isodispers, und Odén hålt es nicht für ausgeschlossen, daß bei einem Sole mit vollkommen gleich großen Teilchen das Temperaturgleichgewicht Koagulum/Sol durch eine senkrecht verlaufende Gerade gekennzeichnet wäre.

Der Schwellenwert W der Elektrolytfallung verschiebt sich linear mit steigender Temperatur zu hoheren Werten nach der Formel  $W_t = W_0$  (1 +  $\gamma$ t), in der  $W_0$  zu 0,015,  $\gamma$  im Mittel zu 0,00066 ermittelt wurde.

Irreversible Anderungen. Sehr verdunnte submikroskopische Schwefelsole scheiden selbst bei mehrmonatlichem Stehen keinen Schwefel ab, in konzentrierteren amikroskopischen Solen dagegen bilden sich nach und nach Kristalle rhombischen und auch monoklinen Schwefels aus. In einem solchen hatte sich täglich 0,06 Proz. des Schwefels kristallinisch ab-

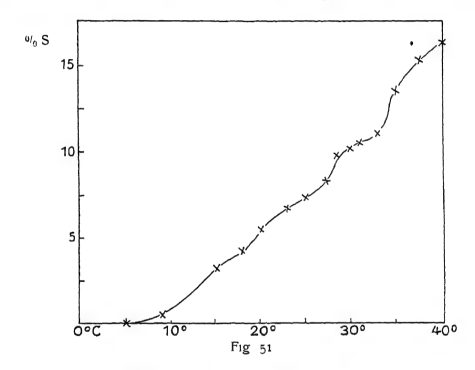


gesetzt, eine Menge, deren Bildung wenigstens zum großten Teile auf den Zusammentritt der Amikronen zu sichtbaren Kristallen zuruckgefuhrt werden muß. Wie dargelegt wurde, sind die Elektrolytkoagulationen in der Hauptsache reversibler Natur, bei Kaliumsalzen kann man diese reversible Fällung aber nur bei vorsichtigem Zusatze der Salzlösung erhalten, und sie ist es auch nur im ersten Stadium der Fallung; mit der Zeit treten irreversible Zustandsanderungen des Schwefels ein. Wenn die Fallung mit Wasser allem nicht mehr zum Verschwinden zu bringen ist, kann man dies zunächst noch durch Saurezusatz erreichen; wartet man aber bis zum Absetzen des Koagulums, so erhält man beim Verdunnen mit Wasser nur ein stark getrübtes Sol, also eine starke Abnahme des Dispersitatsgrades. Oberhalb 800 treten auch durch Chlornatrium derartige irreversible Zustandsanderungen ein. Durch Alkalien wird der ursprunglich im Sole enthaltene, in CS<sub>2</sub> unlösliche Schwefel in solchen, der in CS<sub>2</sub> löslich und nur sehr verdünnte, trube Sole zu bilden imstande ist, umgewandelt. Die Zeit τ (Minuten) bis zum Trubewerden des Soles hängt mit der Konzentration C (mmol/l) der Base (NaOH,

KOH, LiOH) folgendermaßen zusammen  $\frac{1}{\tau}$  = Konst.  $C^{\alpha}$ , wo Konst. und  $\alpha$  Konstanten (Konst. = 27,07 · 10<sup>-5</sup>;  $\alpha$  = 1,5686) bedeuten. Richtiger müßte C in der Konzentration der OH' ausgedruckt werden; denn Odéns Gesetz gilt nur für die gleich starken, angefuhrten Basen, nicht für Ammoniak Für den Temperatureinfluß der Alkaliwirkung kommt man zu der Beziehung.

$$\frac{1}{\tau}$$
 = Konst · e <sup>$\beta$ t</sup> (Konst = 75,463 · 10<sup>-1</sup>;  $\beta$  = 0,125).

Andere Darstellungsverfahren. Sowohl Ephraim und Piotrowsky 46) als auch Julius Meyer 17) fanden, daß Hydrazin und Hydrazinhydrat imstande sind, reichliche Mengen von Schwefel zu einer



dunkelbraunen Flussigkeit aufzulosen Diese wird beim Eingießen in Wasser unter Bildung eines Schwefelsoles zersetzt. Meyer nimmt an, daß sich der Schwefel im Hydrazinhydrat analog einem Halogen in Alkali nach folgender Reaktion löst:

$$3H_2N \cdot NH_2OH + 3S \rightarrow 2H_2N \cdot NH_2SH + H_2N \cdot NH_2SO_3H$$
 oder  $6H_2N \cdot NH_2OH + 3S \rightarrow 2(H_2N \cdot NH_2)_2S + (H_2N \cdot NH_2)_2SO_3 + 3H_2O$ ,

wobei gleichzeitig überschüssiger Schwefel zu Polysulfid gelost wird. Die Bildung des Soles durch viel Wasser kame dann wie die in der Wackenroderschen Flüssigkeit ohne die reduzierende Mitwirkung des Hydrazins zustande.

Schutzkolloidfreie Schwefelsole lassen sich auch auf elektrischem Wege darstellen. Während die bisher beschriebenen Verfahren als Kondensationsverfahren bezeichnet werden müssen, bei denen der Schwefel sich aus einer optisch leeren Lösung zunachst im molekulardispersen Zustande bildet, dann sekundar sich die Einzelmolekeln zu Molekularkomplexen zusammen-

legen, die Molekularkomplexe aber nur bis zu amikroskopischer oder submikroskopischer Große wachsen, sind die elektrischen meist Dispersionsverfahren, bei denen der Schwefel aus kompaktem Zustande in ultramikroskopische Zerteilung ubergeht. Allem Anscheine nach ist aber dies von E. Muller und R. Nowakowski<sup>48</sup>) herruhrende elektrische Verfahren ebenfalls ein Kondensationsverfahren. Diese Forscher schmolzen auf einem muldenformigen Platinblech Schwefel auf, benutzten dieses Blech als Kathode bei einer angelegten Spannung von 220 Volt und beobachteten, daß neben Wasserstoffentwicklung und Bildung von Schwefelwasserstoff ein milchahnliches Schwefelsol entstand, die Solbildung erfolgt ohne Funken, und Muller und sein Mitarbeiter nahmen deshalb an, daß kathodisch Schwefelanionen entstehen, die sekundar in elementaren Schwefel und niedrigerwertige Schwefelanionen zerfallen (vgl. bei kolloidem Tellur).

Die Methode von The Svedberg<sup>49</sup>) ist eine reine Dispersionsmethode Da aber Schwefel den elektrischen Strom nicht leitet, bringt man ihn zum Zwecke der Zerstäubung in gekornter Form neben dem Dispersionsmittel (z. B. Isopropylalkohol) in einen Konus aus Aluminium, der leitend mit der Stromquelle verbunden ist. Als andere Elektrode taucht ein isolierter Aluminiumdraht bis in die Schwefelkorner hinein. Als Stromquelle dient ein Funkeninduktorium mit parallel geschalteter Kapazitat (Leydener Flasche) Bei eingeschaltetem Strom tritt ein Funkenspiel im Innern des Aluminiumkonus ein, wobei durch oszillatorische Entladung der Schwefel zerstaubt.

Theoretisch interessant sind allgemeine Methoden von v Weimarn 50). die auch beim Schwefel nicht versagen, aber nur zu sehr verdunnten, teils flussigen, teils festen kolloiden Losungen fuhren. Dabei spielen sich Kondensations- und Dispersionsvorgange ab. Wenn man eine gesattigte Losung von Schwefel in Athylalkohol (sie enthalt 0,94 Proz. S) in einem Probierglase in flüssige Luft taucht, so entsteht eine feste, stark opaleszierende, aber durchsichtige, suspensoide Schwefellosung (Kondensation). Bei langsamem Erwarmen, am vorteilhaftesten durch Eintauchen des Probierglases in 200 warmen Alkohol, wobei man das Glas heftig schuttelt, vollzieht sich eine allmahliche Dispersion bis zur Lösung des Schwefels, mit schön blauvioletter Opaleszenz. Verwendet man verdunntere (0,02 proz) alkoholische Schwefellosung, so entsteht beim Eintauchen in flussige Luft eine wasserklare, feste, offenbar übersättigte Lösung. Bei langsamem Erwärmen tritt dann durch Aufhebung der Übersattigung infolge Verringerung der inneren Reibung Kondensation und Opaleszieren ein, bei weiterem Erwarmen aber folgt eine Dispersion bis zur Lösung bei gewohnlicher Temperatur. Der Vorgang ist genau derselbe wie bei der Darstellung des Goldrubinglases Im Schmelzflusse des Glases haben wir eine Losung des Goldes vor uns; kuhlen wir schnell ab, so erhalten wir. da durch ungeheures Wachsen der inneren Reibung eine Kondensation unmöglich gemacht wird, eine übersattigte, feste Losung. Kuhlen wir aber sehr langsam ab oder erwarmen wir das starre Glas langsam, lassen es an, so kann die Kondensation, da die innere Reibung dies zuläßt, in Tatigkeit treten.

Flüssige, sehr verdunnte Schwefelhydrosole erhielt v. Weimarn<sup>51</sup>) durch Eingießen einer alkoholischen Schwefellosung in kaltes Wasser. Auch dieses Kondensationsverfahren ist allgemeiner Anwendung fähig. Es lassen sich danach wohl alle Stoffe in kolloide Losung bringen, wenn man von ihnen zunachst in einem Lösungsmittel eine molekulardisperse verdunnte Lösung her-

stellt und diese dann in ein mit dem ersten vollstandig mischbares zweites Losungsmittel eingießt, in dem der betreffende Stoff praktisch unloslich ist.

Aber auch an reinem Schwefel konnte v Weimarn 52) Zustande verschiedener Dispersitat verwirklichen. Er goß geschmolzenen, auf über 4000 erhitzten Schwefel in dunnem Strahle in flussige Luft ein und erhielt glasartige, feine Faden, die hart und bruchig waren. Nach Entfernung aus der flussigen Luft werden diese zunachst sehr elastisch wie Kautschuk, sind im durchfallenden Lichte klar hellgelb, im auffallenden hellgrau, ohne eine Spur von Opaleszenz. Nach ungefahr einer halben Stunde werden die Faden durchscheinend trube und bestehen aus plastischem, viskosen Schwefel. Plastizitat verliert sich nach 24 Stunden, die Faden werden bruchig und vollkommen undurchsichtig Ihr Bruch ist hellgelb, sie sind in CS, nicht merklich loslich. Die Erscheinungen sind dadurch bedingt, daß zunachst ein Glas von hochster Dispersitat der Teilchen (die Weimarn in allen Stadien als kristallinisch ansieht) entsteht, deren Dispersitatsgrad aber mit der Zeit immer mehr abnimmt Mit anderen Worten handelt es sich zunachst um eine überkaltete Schmelze mit unendlich großer innerer Reibung, ein Glas; mit zunehmender Temperatur nimmt die innere Reibung der Schmelze ab, es tritt der elastische, dann der plastische Zustand auf, und endlich setzt ein sichtbarer Kristallisationsvorgang ein.

Elastischen Schwefel konnte Iredale 53) ubrigens auch auf chemischem Wege erhalten, namlich durch Einwirkung von 70 g konzentrierter Salpetersaure auf 150 g fein pulverisiertes Natriumthiosulfat. Es erfolgt eine heftige Reaktion unter Entwickelung von Stickoxyden und schwefliger Saure. Der ausgeschiedene Schwefel ist wie Gummi elastisch und gelb durchscheinend Bei 0 wird er etwas bruchig und verliert seine Durchsichtigkeit. Beim Erwarmen in heißem Wasser kehren die elastischen Eigenschaften zuruck. Die Elastizitat verschwindet aber nach 24 Stunden und der Schwefel geht in den kristallinischen Zustand über. Iredale bezeichnet den elastischen Schwefel als die Gelform des Schwefels.

Nach Dittler 54) entsteht beim Ausziehen von stark verwittertem Schwefelkies, Markasit oder Magnetkies mit Wasser eine milchige Flussigkeit, die mit rotlicher Farbe durchscheint. Auch kunstlich laßt sich die gleiche Zersetzung herbeifuhren durch Behandlung der genannten, fein gemahlenen Mineralien in unverwittertem Zustande mit Wasserdampf im Kohlendioxydstrome. Die milchige Flussigkeit ist ein lyophobes Sol des Schwefels.

Weiter ist es v. Weimarn und Utzino 55) gelungen, durch eine Dispersionsmethode zu kolloiden Schwefellosungen zu gelangen, die relativ haltbar sind. Sie zerrieben zunächst 0,1 g rhombischen Schwefel mit 0,9 g reinstem Traubenzucker im Achatmorser eine Stunde lang; dann zerkleinerten sie von dieser Mischung 0,2—0,3 g weitere zwei Stunden auf die gleiche Weise und brachten endlich 0,15 g des Gemisches in 100 ccm reinsten Wassers. Nach Filtration durch ein Filter von Schleicher u. Schull Nr. 602 extra hart, welches grobere Schwefelteilchen zuruckhalt, erhielten sie ein Sol, welches in der Durchsicht rötlich-orange, in der Aufsicht weißlich-blau opaleszierend war und im Maximum sich über 7 Monate hielt. An diesem Sole nahmen v. Weimarn und Utzino Messungen der Lebensdauer nach Zusatz verschiedener Elektrolyte systematisch variierter Konzentration vor. Es ergab sich, daß bei allen Elektrolyten mit Ausnahme von KNO3, welches mit steigender Konzentration die Lebensdauer des Soles immer mehr vermindert, die Lebenskurve mit steigen-

der Elektrolytkonzentration durch ein Maximum, bei Rhodaniden sogar durch zwei Maxima geht. Da der Schwefel im Sol negativ geladen ist, wird mit steigender Wertigkeit des Kations des zugesetzten Elektrolyten dieses Maximum nach niedrigeren Elektrolytkonzentrationen verschoben.

Endlich hat neuerdings Gutbier 56) durch eine thermische Synthese, d. h. durch Dispersion und Kondensation ein Schwefelsol hydrophober Natur darzustellen vermocht. Er uberhitzte in Quarzgefaßen reinsten Schwefeldampf und leitete diesen in reinstes Wasser ein. Neben plastischem Schwefel und wenig auf der Wasseroberflache schwimmenden, groberen Schwefelteilchen entsteht so ein weißes, milchigtrubes und undurchsichtiges Schwefelsol. welches im frischen Zustande oder unter Luftabschluß aufbewahrt etwas nach Schwefelwasserstoff riecht Es ist etwa 2-6 Wochen haltbar, hydrophob und polydispers Neben H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und SO<sub>2</sub> enthalt es noch 0,082 bis 0,009 Pentathionsaure, die nach der Foersterschen Methode bestimmt wurden. Andere Polythionsauren konnten in nennenswerten Mengen nicht nachgewiesen werden. Zusatz von Schutzkolloiden zum kondensierenden Wasser erhohen die Bestandigkeit nicht wesentlich. Elektrolyte haben im allgemeinen eine geringe Koagulationsgeschwindigkeit. Salzsaure hat eine starkere Fallungswirkung als Schwefelsaure, K' eine starkere als Na' (siehe Odén) Lanthanchlorid in 0,1normaler Lösung fallt am schnellsten. Alle Fallungen sind irreversibel. Dadurch wird der hydrophobe Charakter des Schwefels erwiesen.

Beim Vergleich der nach Wackenroder, Selmi, Raffo und Odén einerseits und der nach Weimarn durch Eingießen einer molekulardispersen Schwefellosung in viel Wasser andererseits hergestellten Schwefelsole haben nun Bary 57) und Freundlich und Scholz 58) ubereinstimmend feststellen können, daß die ersteren mehr lyophiler Natur sind und ihre Bestandigkeit unzweifelhaft der Gegenwert der Pentathionsaure zu verdanken haben. Erstens werden diese Sole in der Warme klarer und bestandiger, wahrend beim Abkühlen sich der Schwefel reversibel ausscheidet, und die klaren Sole lassen unter dem Ultramikroskop nur sehr wenig sichtbare Teilchen erkennen. Bary nimmt an, daß beim Abkühlen ebenso wie bei der reversilben Koagulation durch Elektrolyte eine reversible Teilchenvergroßerung eintreie (man vergleiche hierzu die Arbeit von Odén und Ohlon!). Dann weiter brauchen diese Sole, wie Freundlich feststellte, zur Fallung relativ hohe Elektrolytkonzentrationen. und die Alkalikationen ordnen sich bezuglich ihrer Schwellenwerte nach der lyotropen Reihe, weil sie die Hydratation des Schwefelsols entsprechend ihrer eigenen Hydratation verandern. Daß die Pentathionsaure als Stabilisator wirkt, wies Freundlich dadurch nach, daß die Sole relativ bestandig gegen Wasserstoffionen sind, die die Pentathionsaure nicht zerstoren, dagegen durch Hydroxylionen in die unbestandigeren, lyophoben Schwefelsole verwandelt werden, weil durch ihre Wirkung die Pentathionsäure zersetzt wird. Ebenso zerstort HoS die Pentathionsaure und bewirkt die gleiche Umwandlung des Schwefel-Endlich ist die Pentathionsaure aus diesen Solen nur schwer und nicht vollkommen auszuwaschen und ist durch NaOH etwa im Ultrafiltrat nachweisbar, da sie durch Alkali in Schwefel und Na2S2O3 zersetzt wird, und letzteres mit J<sub>2</sub> sich bestimmen läßt. Freundlich konnte so nachweisen, daß auf 1 g Schwefel 0,1 - 0,7 Millimole Pentathionsäure adsorbiert werden. Immer wenn bei einer Reaktion sich neben Schwefel Pentathionsäure bildet, entsteht ein lyophiles Sol, z. B. auch bei der Zersetzung von S2Cl2 durch H2O:  $= S_1 C_1 + 6H_2O = 5S + H_2S_5O_6 + 10HCl$ . Alle hydrophilen Sole, gleichgültig

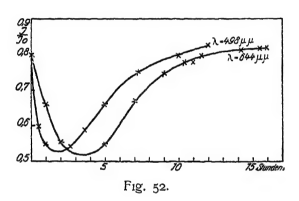
nach welcher Reaktion sie dargestellt wurden, verhalten sich gegen Elektrolyte ganz gleichmaßig Das Weimarnsche Sol ist hydrophob, es wird durch Elektrolyte irreversibel gefallt. Wie das hydrophile Sol ist auch dieses negativ geladen, die Elektrolyte wirken entsprechend der Wertigkeit ihrer Kationen, und zwar 10-20 mal so stark als auf das hydrophile Schwefelsol. Das Wasserstoffion reiht sich zwischen die Alkali- und Erdalkalijonen, Hydroxylionen sind verhaltnismaßig wenig wirksam. Die Sole sind trube und milchig und lassen ım Ultramıkroskop ım Gegensatz zu den hydrophilen Schwefelsolen Einzelteilchen erkennen Sie werden wahrscheinlich durch H<sub>2</sub>S stabilisiert, denn Bary konnte durch Ubersattigen einer sehr verdunnten SO<sub>2</sub>-Lösung mit H<sub>2</sub>S ein hydrophobes Schwefelsol darstellen. Freundlich halt es für wahrscheinlich, das in den hydrophilen Solen Su, in den hydrophoben Sa enthalten ist Dann wurde die Umwandlung von Su in Sa durch OH' und HS begunstigt werden.

Ubrigens zeigt sich ein noch betrachtlicherer Unterschied zwischen den hydrophilen und hydrophoben Schwefelsolen, wie Freundlich und Scholz<sup>59</sup>) feststellen konnten, in ihrem Verhalten gegen Elektrolytgemische Wenn man dem hydrophoben Weimarnschen Sole solche Mengen von Elektrolyten zufugt, daß noch keine Koagulation eintritt, so werden die Koagulationswerte anderer Elektrolyte ohne Ausnahme herabgesetzt, und zwar um so mehr, je hoher der Elektrolytgehalt des untersuchten Soles war. Bei den hydrophilen Solen zeigt sich dagegen ein starker Kationenantagonismus, z. B Mg" gegen Li' und Mg" gegen H', d h. wenn man zu diesen Solen ein Lithiumsalz oder eine Saure in einer zur Koagulation unzureichenden Konzentration zusetzt, wird der Koagulationswert der Magnesiumsalze um ein Vielfaches erhoht Ja eine Elektrolytfallung kann durch Zusatz eines anderen Elektrolyten sogar wieder peptisiert werden (vergleiche die Arbeiten von Odén!).

Ein neueres Patent von Sarason <sup>60</sup>) zeigt, daß sich auch in nicht wasserigen Losungsmitteln Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxyd zu feindispersem Schwefel umsetzen. Ob sich diese Reaktion aber unter Bildung von Polythionsauren wie in Wasser vollzieht, ist vorlaufig nicht zu sagen. Schwefelkohlenstoff, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff farben sich unter diesen Umstanden zunachst orange, dann werden sie undurchsichtig gelb und setzen endlich den Schwefel als Bodensatz ab. Wird dieser unter Sauerstoffabschluß abfiltriert, vorsichtig getrocknet und aufbewahrt, so lost er sich in Wasser, Glyzerin und Fetten kolloid auf.

Es ist eine bekannte, namentlich von Perrin quantitativ untersuchte Tatsache, daß disperse Phasen sich durch gewisse Elektrolyte umladen lassen. Auf dieser Wirkung beruht ja auch die Erscheinung der unregelmaßigen Reihen. Mukherjee und Roy<sup>61</sup>) haben nun am Weimarnschen hydrophoben Schwefelsole feststellen konnen, daß diese Umladung entweder durch chemische Reaktion des positiven Ions des Elektrolyten mit dem Stoff der dispersen Phase oder durch Adsorption desselben eintreten kann. Chemische Umladung erfolgt durch HgCl<sub>2</sub>, AgNO<sub>3</sub> und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub>Cl. kenntlich durch Farbenanderung des Sols. Adsorptiv wird es umgeladen durch Th (NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. Die durch Adsorption umgeladenen Schwefelsole sind beständiger als das ursprunglich negativ geladene Schwefelsol, die chemisch umgeladenen sind dagegen viel unbeständiger. Alkali- und Erdalkalisalze laden niemals um, sie fallen nur. Die durch Alkalisalze gefällten Koagula behalten meist eine geringe negative Ladung.

Bei seinen Untersuchungen über die Wirkung des Lichtes auf Suspensionen benutzte Audubert 62) auch Schwefelsole, die er einmal durch Einwirkung von Sauren auf Losungen von Thiosulfat herstellte. Die Alterung dieser Sole ist durch ihre Farbanderung gekennzeichnet. Sie sind zuerst rot durchsichtig, werden mit der Zeit blau und schließlich violett. Dann setzt sich der Schwefel ab und wird nach langerer Zeit kristallinisch. In der Hauptsache gewann er seine Schwefelsole auf physikalischem Wege, indem er zu einer Losung von Schwefel in Aceton bei gewohnlicher Temperatur einige Tropfen Wasser setzte. Es entsteht eine weiße Trubung, die in der Durchsicht schnell blau und violett wird und endlich den Schwefel ausscheidet. Die Alterung geht hier viel schneller vonstatten als bei dem auf chemischem Wege dargestellten Solen. Setzt man zu der vom Schwefel geklarten Losung wieder einige Tropfen Wasser, so beobachtet man wieder die gleiche Erscheinungsfolge, aber mit geringerer Geschwindigkeit. Fahrt man nach jedes-

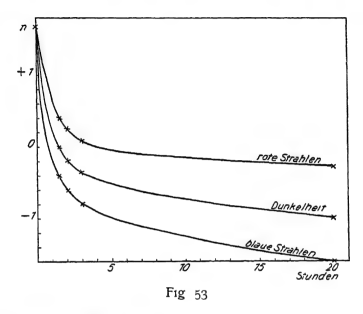


maliger Klarung durch Absetzen des ausgeschiedenen Schwetels in derselben Weise fort, so erhalt man zum Schlusse, da die Alterung immer langsamer erfolgt, eine blau durchsichtige Flussigkeit Übrigens ist es möglich, die jeweilig entstehende Trubung durch Erwarmung wieder zum Verschwinden zu bringen, da durch diese Maßnahme eine Loslichkeitserhohung des Schwefels eintritt

Die beschriebenen Alterungserscheinungen hat nun Audubert durch Lichtabsorptionsmessungen verfolgt und weiter die Beeinflussung der Alterung durch Licht verschiedener Wellenlange studiert. Verfolgt man  $\frac{J}{J_0}$ , d. h. das Verhaltnis der Intensität des durch die Suspension gegangenen Lichtes zur Intensität des beleuchtenden Lichtes mit der Zeit, so geht dieselbe durch ein Minimum und strebt dann in dem Maße, als die Flussigkeit sich klart, asymptotisch dem Werte 1 zu. Die Lage des Minimums ist von der Wellenlange des beleuchtenden Lichtes abhängig, d. h. die Alterung des Schwefelsols wird von Licht verschiedener Wellenlangen in verschiedenem Maße beeinflußt (Fig. 52). Ahnliche Kurven ergeben sich für die Abhangigkeit des n von

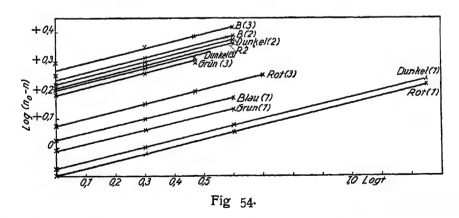
der Zeit in der Rayleighschen Gleichung  $\frac{J}{J_0}=e^{-\frac{A}{a^n}}$ . Ein genaueres Studium des absteigenden Astes der genannten, fur Licht verschiedener Wellenlängen aufgenommenen Kurven zeitigte für die Funktion n=f(t) den Ausdruck  $n_0-n=K\cdot t^\beta$  oder  $\log{(n_0-n)}=\log{K}+\beta\log{t}$ . Dabei stellte es sich heraus, daß die Konstante  $\beta$  unabhangig von der untersuchten Wellenlange und von der Darstellung des Schwefelsols gleich 0,26 war. Diese ist vielmehr nur abhängig von dem Stoffe der dispersen Phase (Fig. 53 u. 54). Der Einfluß der Wellenlangen des beleuchtenden Lichtes ist nun derart, daß kurze Wellen die Alterung des Sols beschleunigen, lange sie dagegen verzogern. Strahlen, die die Alterung unbeeinflußt lassen, unter deren Einfluß also

die Alterung wie im Dunkeln vor sich geht, haben die Wellenlangen  $\lambda=580$  bis 600  $\mu\mu$  Die Form der Kurven laßt darauf schließen, daß die Alterung der Schwefelsole zunachst bis zum Kurvenminimum in einer Zunahme des Diameters d der kugelformigen Schwefelteilchen durch Abscheidung des zuerst noch in molekulardisperser Losung befindlichen Schwefels auf den schon ausgeschiedenen Schwefelteilchen besteht, und daß dann die einzelnen Teil-



chen sich anemander heften, aggregieren, wodurch wieder eine Oberflachenverminderung eintritt, bis die hierdurch gebildeten Flocken sedimentieren

Wahrend der Alterung des Sols bleibt dessen Gesamtleitfähigkeit konstant, die Leitfahigkeit des Ultrafiltrates nimmt aber erst bis zu einem Minimum ab, wobei das Minimum in dem Augenblicke eintritt, wenn das Wachs-



tum der Teilchen beendet ist, und steigt dann rapide, um asymptotisch einem Grenzwerte zuzustreben. Das Minimum wird am schnellsten bei Belichtung des Schwefelsols mit blauem Lichte, am langsamsten im roten Lichte erreicht. Bei Beleuchtung mit gelbem Lichte wird das Minimum in derselben Zeit erreicht wie im Dunkeln. Ganz der gleiche Gang ergab sich für die Beweglichkeit der Schwefelteilchen im elektrischen Potentialgefalle.

Mit steigender Konzentration eines Schwefelsols nimmt der Lichteinfluß ab, weil dann die außeren Solschichten immer mehr das Licht absorbieren und zerstreuen, so daß die tieferen Schichten vor der Lichtwirkung geschutzt werden. Umgekehrt werden die Sole um so lichtempfindlicher, je schneller ihre Alterung ohnehin vor sich geht. Temperatureihöhung beschleunigt die Alterung.

Auch auf die Reaktion  $2H_2S + O_2 = 2H_2O + 2S$  wirken die verschiedenen Strahlenarten in dem gleichen Sinne wie auf die Schwefelsole.

Ein Vergleich dieser Verhaltnisse mit dem Verhalten festen und molekulardispers gelosten Schwefels ergab folgende bemerkenswerte Parallelen 1. Dunne Lamellen festen Schwefels und Schwefellosungen in Schwefelkohlenstoff zeigen ungefahr die gleichen Absorptionsspektra: das Minimum der Absorption liegt in der Nahe von  $\lambda = 600~\mu\mu$ , derselben Wellenlange, bei der die Schwefelsole am geringsten oder gar nicht beeinflußt werden. Also sind Lichtabsorption und Alterungsbeeinflussung durch Licht symbat 2. Kürzwellige Strahlen verwandeln löslichen Schwefel in unloslichen, wahrend in der Dunkelheit der umgekehrte Vorgang sich vollzieht, der durch Temperaturerhohung beschleunigt wird. 3. Die Leitfahigkeit des festen Schwefels wird um so mehr erhoht, je kleiner die Wellenlange des Lichtes ist, mit dem der Schwefel beleuchtet wird.

Physikalische Untersuchungen an Schwefelteilchen, die in einem Gase schwebten, sind von Parankiewicz 63) ausgeführt worden Die Fallgeschwindigkeit solcher Teilchen regelt sich nach dem Stokes-Cunninghamschen Gesetze. Ferner besitzen die Teilchen Resonanzfarben, die von ihrer Große abhangig sind Die kleinsten Teilchen erscheinen blau, mit steigender Große andert sich die Farbe über grun, grungelb, gelb bis zur weißgelben Eigenfarbe des Schwefels. Die Größenbestimmungen der Teilchen aus ihrer Farbe oder besser gesagt aus den selektiv von ihnen zerstreuten Farben und aus ihrer Fallgeschwindigkeit ergaben sowohl bei gewohnlichem als vermindertem Drucke, sowohl im Argon als im Stickstoff übereinstimmende Werte. Durch Lichtwirkung, hervorgerufen durch einen sehr konzentrierten Strahl, werden die Teilchen zum einfallenden Strahle hin abgelenkt. Die Geschwindigkeit dieser Photophorese konnte gemessen werden, nachdem die Wirkung der Schwere durch eine entgegengesetzt gerichtete, elektrische Kraft kompensiert worden Es zeigte sich zunächst, daß die photophoretische Geschwindigkeit proportional der Strahlungsenergie ist. Dann aber konnte Parankiewicz feststellen, daß die Strahlungswirkung auf die kleinsten, blauen Teilchen sehr schwach ist, mit steigendem Radius der Teilchen gruner und gelber Farbe mehr und mehr wachst, auf Teilchen gelber Farbe vom Radius 27, 8 · 10-6 cm ein Maximum erreicht, um dann wieder abzunehmen und an Teilchen von einem Radius >4 10 $^{-5}$  cm mit der Meßanordnung der Verfasserin nicht mehr nachweisbar zu sein. Die photophoretische Geschwindigkeit ist ferner umgekehrt proportional dem Drucke des die Teilchen umgebenden Gases. Da die Fallgeschwindigkeit der Teilchen in demselben Maße sich mit dem Drucke des Gases andert, so folgt, daß der Quotient aus beiden Geschwindigkeiten oder die photophoretische Kraft auf ein frei schwebendes Teilchen bestimmter Farbe konstant und vom Drucke unabhängig ist. Somit ist die Photophorese eine direkte und unmittelbare Wirkung des Lichtes.

Schwefelsole mit Schutzkolloiden. Der erste, der Schutzkolloide im allgemeinen und im besonderen auch zur Darstellung von Schwefelhydrosolen anwendete, war Lobry de Bruyn 64). Er benutzte Gelatine als Schutzkolloid. Man mischt 10 ccm einer 20 proz. Gelatinelosung mit 5 ccm einer 0,4 normalen Natriumthiosulfatlosung. Hierzu gibt man bei 25—30° eine Mischung von 10 ccm der gleichen Gelatinelosung mit 5 ccm einer 0,4 normalen Salzsaure. Ein Drittel der Mischung bleibt sich selbst überlassen, ein zweites Drittel wird auf 10 bis 15°, der Rest auf 0° abgekuhlt Ein Vergleich der drei Teile mit einer gleichen Mischung ohne Gelatinezusatz zeigt, daß diese sich am schnellsten trubt, wahrend die gelatinehaltigen zur Trübung mit fallender Temperatur immer langere Zeit brauchen, die bei 0° gehaltene gelatinehaltige Mischung trubt sich erst nach 1/4 Stunde

Himmelbauer 65) brachte in gelbe Schwefelammoniumlosung Stucke reiner Gelatinegallerte und beobachtete, daß diese zunachst eine olivgrune Farbung annehmen, nach einigen Stunden zu opaleszieren beginnen und dann nach und nach von der Peripherie bis ins Innere weiß werden, wahrend der Geruch nach Schwefelammonium verschwindet und schließlich nur den Geruch nach Ammoniak zurucklaßt. Agar-Agar hat eine geringere Schutzwirkung als Gelatine, hier scheidet sich aus der Flussigkeit selbst fein verteilter Schwefel aus. Gelatine- und Agar-Gallerten truben sich auch, wenn Die Reaktion vollzieht sie in Schwefelwasserstoffwasser eingelegt werden sich auch im Dunkeln, wahrend Schwefelwasserstoffwasser für sich vollkommen klar bleibt. Himmelbauer nimmt an, daß die genannten Gallerten die Schwefelausscheidung katalytisch beschleunigen, dagegen weist R Liesegang<sup>29</sup>) darauf hin, daß wohl ein Sauregehalt der Gelatine die Beschleunigung der Schwefelausscheidung bedingt. Liesegang brachte ubrigens ebenfalls durch Sauren wie Lobry de Bruyn in Gelatineschichten Schwefel zur Ausscheidung, nur ließ er eine mit Natriumthiosulfat versetzte Gelatinelosung in dunner Schicht erstarren und brachte auf diese Tropfen einer 20 proz. Zitronensaurelosung auf. Uber die dabei auftretenden Farben ist bereits fruher (S. 644) berichtet worden.

Lobry de Bruyn 65) konnte ubrigens auch feststellen, daß eine starke Zuckerlosung die Ausscheidung von Schwefel aus einer mit HCl angesauerten Thiosulfatlosung verlangsamt, also eine Schutzwirkung ausubt, aller-

dings eine viel geringere als Gelatine.

Karamelierter Zucker scheint eine großere Schutzwirkung zu besitzen, wenigstens benutzt ihn Paul Mochala<sup>67</sup>), ein disperses Schwefelpraparat zu gewinnen. Er erhitzt i Teil Schwefel mit 3 Teilen Zucker und erhalt einen sogenannten Schwefelzucker, der erkaltet und mit Wasser ausgelaugt unter Schwefelwasserstoffentwicklung eine von Schwefel trübe Flüssigkeit gibt. Durch Einleiten von Luft bei 40° in diese Flüssigkeit und nachheriges Stehenlassen scheidet sich angekohlter Zucker aus, der hauchartig mit Schwefel überzogen ist Das getrocknete Praparat stellt ein mehlartiges Pulver von gelblichgrauer Farbe dar, das sich leicht im Wasser suspendiert.

Ubrigens benutzt ein Patent von Sarason 68) Glyzerin, um durch Einwirkung von Sauren auf Thiosulfat oder durch Umsetzung von Schwefelwasserstoff mit Schwefeldioxyd kolloiden Schwefel zu erzeugen, doch scheint die Schutzwirkung des Glyzerins nicht sehr groß zu sein, da in der Patentschrift nur von einer tagelang und länger (?) beständigen, weißen Emulsion die Rede ist.

Technisch von Bedeutung und auch wissenschaftlich interessant sind Praparate, die reversibel in festen Zustand übergeführt werden können und bis 95 Proz. Schwefel enthalten, nach den der Firma v. Heyden 69) und Kelber und Schwarz 70) patentierten Verfahren hergestellt. Die erstgenannte Firma benutzt Eiweiß, eiweißahnliche Stoffe und deren Spaltungs- und Abbauprodukte, z B Lysalbinsaure als Schutzkolloide. Durch irgendeine Reaktion wird elementarer Schwefel erzeugt, z. B. ein Polysulfid durch Essigsaure oder Natriumsulfid durch SO<sub>2</sub> zersetzt Sobald die Flussigkeit sauer reagiert, fallt Schwefel im Gemisch mit Eiweißstoffen als Niederschlag aus. der ausgewaschen und durch Zusatz von Alkalien bis zur neutralen oder hochstens ganz schwach alkalischen Reaktion in kolloide Losung gebracht wird. Diese Losung kann man, wenn notig, auch noch dialysieren und eindampfen oder mit Alkohol, Alkohol und Ather, oder Aceton ausfallen und gewinnt dann einen weißgrauen Ruckstand, der in Wasser zu einer milchigen, im durchfallenden Lichte blaulich erscheinenden Flussigkeit loslich ist Dispersitatsgrad des Schwefels scheint also nicht allzu hoch zu sein und Schwarz benutzen Glutin oder dessen Abbauprodukte als Schutzkolloide. Eine durch langeres Erhitzen mit organischen Sauren gespaltene, 40 Proz Glutin enthaltende dickflussige Losung wird unter kraftiger Bewegung durch Ruhren unter Kuhlung mit Wasser mit Schwefelwasserstoff und schwefliger Saure so lange behandelt, bis eine Probe der Flussigkeit, mit kaltem Wasser behandelt, einen Niederschlag gibt. Dann wird das ganze Reaktionsgemisch durch Eingießen in Eiswasser gefallt, der Niederschlag durch Dekantieren mit eiskaltem Wasser gewaschen, ausgepreßt und rasch bei niederer Temperatur bis hochstens 250 getrocknet. Das Produkt ist hellgelb bis grunlichgelb und lost sich beim Schutteln mit Wasser von hochstens 400 zu einer in der Durchsicht orangegelben, in der Aufsicht blauen, in der Kalte bestandigen kolloiden Losung. Dieses Sol enthalt offenbar sehr feindisperse Schwefelteilchen, vertragt aber insofern keine hohere Temperatur, als es dann milchig trube und in der Durchsicht blaulich gefarbt erscheint, also in ein grober disperses System ubergeht. Die Erfinder geben an, daß das Sol vor Luft geschutzt, also in vollig gefullten, verschlossenen Gefaßen aufbewahrt werden muß, da sonst Oxydation des Schwefels infolge seiner großen Gesamtoberfläche zu schwefliger Saure eintritt.

Die Zersetzung von Ammoniumsulfid durch Erhitzung bei Gegenwart eines Schutzkolloids benutzt die BASF (Mittasch und Winkler  $^{71}$ )). In einem Aluminiumgefaß wird in kochendes Wasser, welches 0,5 Proz. Seife enthalt, nach und nach eine konzentrierte Ammoniumpolysulfidlösung eingetragen. Dabei entweichen dauernd Ammoniak und Schwefelwasserstoff, und es entsteht eine dicke, gelblichweiße Schwefelmilch, die rein weiß wird, sobald Ammoniak und Schwefelwasserstoff vollstandig entfernt sind. Mit der tausendbis zehntausendfachen Menge Wasser verdunnt gibt sie ein bläuliches Schwefelsol, dessen Teilchen einen Durchmesser von 1  $\mu$  und weniger haben. An Stelle von Seife können auch andere Schutzkolloide Anwendung finden.

Ein interessantes Beispiel einer Kondensationsreaktion des Schwefels, die über eine kolloide Verteilung vor sich geht, bieten die von Sabbatani 72) durch Schmelzen bereiteten Schwefelsalben dar. 100 g einer Salbengrundlage werden mit 2 g gefälltem Schwefel nach und nach auf 140 bis 145 unter dauerndem Schütteln erhitzt, bis der Schwefel vollkommen geschmolzen ist, und dann rasch abgekühlt. Die sofortige mikroskopische Untersuchung

der Salben zeigt meist kleine Schwefelkornichen, deren Durchmesser von der Art der Grundlage abhangig ist. Ihre Große schwankt zwischen 0,5 und 6,0  $\mu$ , nur in Lanolin sind keine Einzelteilchen zu erkennen, auch nicht mit starkster Vergroßerung Das Lanolin erscheint in dunner Schicht nur ganz gering opaleszent, wahrend die anderen Grundlagen, als Kakaobutter, Vaselin, Schweinefett, Walrat, Paraffin und weißes Wachs weiß und milchig aussehen. Samtliche Systeme verringern aber ihren Dispersitatsgrad mit der Zeit; wahrend in Lanolin nach einer Stunde sich die in den anderen schon nach dem Abkuhlen vorhandenen sichtbaren Kornchen erst in der Große von 0,2 bis 0,5  $\mu$  gebildet haben, sind die ubrigen Systeme nach dieser Zeit noch unverandert. Die Kornchen wandeln sich aber nach und nach in rhombische Schwefelkristallchen um. Die Geschwindigkeit der Umwandlung hangt von dem Dispersionsmittel ab, am schnellsten, nach wenigen Stunden, erscheinen sie in Kakaobutter und Lanolin, in diesen aber sehr vereinzelt und sehr langsam zunehmend, in ungefahr einem Tag bilden sie sich in Vaselin und Schweinefett, nach vielen Tagen in Walrat und weißem Wachs, in Paraffin dagegen sind sie selbst nach 11/2 Monaten noch nicht wahrzunehmen Offenbar steht die Umwandlung in ursachlichem Zusammenhange mit der inneren Reibung des Dispersionsmittels

Recht interessant sind zwei technisch ausgenutzte Kondensationsverfahren, die zu fein verteiltem, kolloidem Schwefel führen. Nach einem H. Kohler 73) geschutzten. Verfahren wird Schwefel in geschmolzenem Naphthalin am besten zu gleichen Teilen gelost und die Losung abgekuhlt. Es scheiden sich Kristalle einer festen Losung von Schwefel in Naphthalin aus. Wird nun das Naphthalin durch ein Losungsmittel oder schwache Erwarmung in einem Luftstrome entfernt, so bleibt der Schwefel in außerst feiner Verteilung zuruck und ist als dem präzipitierten Schwefel gegenüber reaktionsfahiger besonders geeignet zur Herstellung von Praparaten, die auf Schwefelwirkung berechnet sind

In Stickstoff oder Ammoniak dispergiert die Goldschmidt A G. (Schrader und Schoeller <sup>74</sup>)) Schwefel, indem sie diese Gase durch einen Injektor in Schwefeldampf eintreten laßt und das Gasgemisch in einem Rezipienten abkuhlt Der dispergierte Schwefel wird durch Absitzenlassen oder Cottrellverfahren abgeschieden.

Das zweite, der Firma v. Heyden patentierte Verfahren 75) verknupft das schon von v. Weimarn angewendete Prinzip, die Losung eines Stoffes in ein mit dem ersten vollkommen mischbares Losungsmittel einzugießen, in dem dieser Stoff praktisch unloslich ist, mit der Anwendung eines Schutzkolloides. Es wird eine Losung von 10 Teilen Schwefel in 500 Teilen Alkohol, Aceton oder Methylalkohol in eine 0,1 bis 0,2 proz Losung von Eiweiß, dessen Abbauprodukten, von Gelatine oder eiweißartigen Stoffen in Wasser eingeruhrt. Durch Zusatz von Saure scheidet man den Schwefel mit dem Schutzkolloide aus, wascht den Niederschlag mit Wasser, bringt ihn durch etwas Alkali wieder in Losung, dunstet diese Losung ein oder fallt sie mit Alkohol oder dergleichen und trocknet den Ruckstand. Dieses Verfahren kann man auch mit dem der Firma patentierten Verfahren, haltbaren kolloiden Schwefel durch eine bei Gegenwart von Schutzkolloiden erfolgende chemische Reaktion zu gewinnen, kombinieren. Man sättigt z. B. eine Losung von 100 Teilen Natriumpolysulfid in 500 Teilen Wasser in der Hitze mit Schwefel und filtriert sie heiß in eine 1 proz. wäßrige Lösung eines Schutzkolloides der oben genannten Art. Beim Abkuhlen entsteht eine milchartige Flussigkeit, die man mit Säure fallen kann Dabei scheidet sich noch der Schwefel mit ab, der durch Saurezersetzung des Polysulfides gebildet wird Die Weiterbehandlung ist dann die oben beschriebene.

Ein Dispersionsverfahren, das in Gegenwart eines Schutzkolloides durchgeführt wird, benutzt die Thomsen Chemical Comp in Baltimore <sup>76</sup>) Es wird Schwefel irgendwelcher Herkunft von einer Korngroße, das durch ein Sieb von 6 Maschen auf 1 cm geht, bei Gegenwart einer geringen Menge einer Losung eines Schutzkolloides, z B. 50 Teile Schwefel mit 5 Teilen Leim, oder Gummi arabicum in 50 Teilen Wasser so weit als moglich weiter zerkleinert, bis die Masse rahmartige Konsistenz hat. Als weitere geeignete Schutzkolloide sind Tragantgummi und Extrakt von Seifenrinde oder irischem Moos angegeben. Die Vermahlung des Schwefels mit dem Schutzkolloide kann auch in trockenem Zustande geschehen Beim Verdunnen mit oder dem Zusatze von Wasser entsteht eine milchige Flüssigkeit, die durch Saure nicht gefällt wird. Die Emulsion soll zur Vernichtung von Pflanzenschadlingen dienen.

Andere Patentschriften benutzen Emulsionen von molekulardispersen Schwefellosungen in schutzkolloidhaltigem Wasser zur Erzeugung haltbarer Schwefelsole. So emulgiert Plausons Forschungsinstitut G. m. b. H. 77) eine Losung von 50 Teilen Schwefel in 50 bis 100 Teilen Schwefelkohlenstoff mit Hilfe der Kolloidmuhle mit 150 Teilen Wasser und 25 bis 50 Teilen Rizinusolsulfosaure in 1 bis 3 Minuten zu einer weißen kolloiden Schwefeldispersion. Zur Überführung in feste Form wird diese mit 25 bis 30 Teilen Gelatine oder 10 bis 15 Teilen islandischem Moos, welche vorher in Wasser aufgequollen waren, abermals in der Kolloidmuhle durchgearbeitet dukt kann dann im Vakuum eingedampft und dabei von Schwefelkohlenstoff befreit werden. Hierbei entsteht eine Gallerte, die im Vakuum eingetrocknet oder in einer Ultrafilterpresse weiterkonzentriert wird. In einem Zusatzpatent 78) wird zuerst das Schwefellosungsmittel (CS2) mit der wasserigen Losung der organischen Sulfosaure, die als Dispergator dienen soll, und dem Schutzkolloid in der Kolloidmühle emulgiert. Dann wird fein gepulverter kristallisierter Schwefel zugegeben und abermals dispergiert. Durch diese Umstellung der Operationen soll eine großere Dispersitat des Schwefels erreicht werden. An Stelle von CS, lassen sich auch Benzol, Phenole, Amine und Ole als Schwefellösungsmittel verwenden.

Ganz ahnlich verfahrt übrigens auch die BASF (Fritz Winkler 79)), die Schwefel (oder andere verwandte Stoffe) in Schwefelkohlenstoff zur Sättigung löst und 1 Teil dieser Losung mit 2 bis 3 Teilen einer 35 proz. Seifenlosung oder 2 Teilen Türkischrotol kraftig durchrührt oder -schuttelt Es bildet sich eine weiße, rahmartige Flüssigkeit, die mit z. B. 2000 Teilen Wasser eine bestandige Emulsion gibt, aus der durch Erwarmen oder Durchleiten eines indifferenten Gasstromes der Schwefelkohlenstoff entfernt werden kann.

Die Zerstorung von Schwefeldispersionen und Abscheidung des Schwefels ist der BASF 80) geschützt. Sie benutzt dabei eigentlich nichts anderes als das von Winkelblech zuerst entdeckte Prinzip. Den mit Hilfe von Oxalsaure, Weinsaure oder oxydiertem Zellpech hergestellten alkalischen Eisenlösungen, die mit schwefelwasserstoffhaltigen Gasen behandelt worden sind, wird auf dem Wege zum Oxydationsturme eine kleine Menge Mineralöl, z. B. verdickte Braunkohlenteerfraktion (1 kg Ol auf 100 bis 200 cbm Lösung) zuge-

setzt. Aus der im Oxydationsturme entstandenen kolloiden Schwefellosung scheidet sich der Schwefel mit dem Ol an der Oberflache ab, kann mit dem Ol von der Losung abgehoben und dann von dem Ol getrennt werden.

#### Literatur.

1) G E. Stahl, Fundamenta Chymiae, Pars III, 360 (1747), Scheele, Schriften herausgeg von Nordenskiold 1892, S. 416 u. 448, Torbern Bergmann, Kleine Physische und Chemische Werke I. Frankfurt a M. 1782, S. 342

2) Fourcroy u. de la Porte, Analyse chimique de l'eau sulfureuse d'Enghien usw Paris 1788, besonders S 107 u f auch Ann de chim 6, 160 (1790); Fourcroy

Système des connaissances chimiques. Paris 1802, Tome I, S 201

3) Berthollet, Ann de chim 25, 233 (1798).

4) Dalton, Ein neues System des chem Teiles der Naturwissenschaften (deutsche Ubers) Berlin 1812 V. Teil, S 189

5) Persoz, Compt rend 10, 665 (1840)

6) H Wackenroder, Arch. d Pharm. 47, 272, 48, 140 (1846).

7) Selmi u. Sobrero, Mem. R Accademia Torino (2) 11, 407 (1849), Journ prakt Chem 49, 417 (1850), Lieb Ann 76, 237 (1850), Ann de chim et de phys (3) 28, 210 (1850), Journ prakt. Chem. 57, 49 (1852)

8) Stingl u Morawski, Journ prakt Chem (2) 20, 76 (1879)

- 9) H Debus, Journ Chem Soc. 53, 278 (1888), Lieb Ann 244, 76 (1888) 10) W. Spring, Rec. des trav. chim des Pays-Bas 25, 253 (1906), Bull. Acad Roy Belg 1906, S 452.
  - 11) Sven Odén, Nova Acta Reg Soc Scient Upsal (4) 3, Nr. 4, 35 (1912)

12) W. Biltz, Nachr d Gottinger Ges d. Wissensch. 1904, S 300-310

13) R Engels, Compt rend 112, 866 (1891)

14) Raffo, Koll Ztschr. 2, 358 (1908)

- 15) Raffo u Pieroni, Koll. Ztschr 7, 158 (1910) 16) Raffo u. Rossi, Koll. Ztschr 10, 278 (1912) 17) Freundlich u Nathanson, Koll Ztschr 29, 16 (1921)
- 18) Freundlich u Nathanson, Koll. Zischr 28, 258 (1921).
- 19) Freundlich u Schikorr, Kolloidchem Beihefte 22, 1-15 (1926)

20) Raffo u. Rossi, Koll Ztschr. 11, 121 (1912), 13, 289 (1913). 21) G. Rossi, Koll Ztschr. 30, 228 (1922)

22) Sven Odén, Koll. Ztschr 8 186 (1911), Ztschr. physik Chem 78, 682 (1912) 23) Odén, Zischr. physik. Chem 80, 709 (1912), Nova acta Reg Soc Scient Upsal (4) 3, Nr. 4, 73 (1912)

24) H Freundlich u. Emmy Schalek, Ztschr. physik Chem 108, 153 (1924)

25) Wo Ostwald, Kolloidchem. Beihefte 2 447 (1911)

26) L. Wohler, Lieb Ann. **86**, 373, 374 (1853), H. Vogel jun, Journ pharm (3) **29**, 433 (1856), H. Schiff, Lieb. Ann. **115**, 68 (1860)

27) N. Orlow, Journ. russ phys.-chem Ges 33, 397, 400 (1901). 28) O. Ruff u E Geisel, Ber Dtsch. Chem. Ges 38, 2659 (1905)

29) R. Liesegang, Koll. Ztschr. 7, 307 (1910).

30) Jos. Hoffmann, Ztschr. angew. Chem. 19, 1089 (1906), Chemikerzeit 34, 821 (1910); Koll. Ztschr. 10, 275 (1912), siehe auch P. Fenaroli, Koll Ztschr. 16, 53 (1915) 31) Guckelberg, Lieb. Ann. 82, 213 (1852).

32) Wo Ostwald, Kolloidchem. Beihefte 2, 452 (1911)

33) Wo Ostwald, ebenda S. 447.

34) P. P. v. Weimarn, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 47, 2179 (1915), Ref. Koll. Ztschr. 20, 278 (1915).

35) P. P. v. Weimarn, Kolloidchem. Beihefte 22, 38 (1926)

36) N. Pihlblad, Ztschr. physik. Chem. 92, 471 (1918). 37) R. Auerbach, Koll. Ztschr. 27, 223 (1920).

38) Wo. Ostwald u. R. Auerbach, Koll. Ztschr. 38, 336 (1926).

30) W. Mecklenburg, Koll. Ztschr. 16, 97 (1915). 40) The Svedberg, Koll Ztschr. 4, 50 (1909).

41) S Odén u. Ohlon, Ztschr. physik. Chem. 82, 78 (1913).

42) Raffo u. Mancini, Koll Ztschr 9, 58 (1911).
43) H Murray, Philos. Mag. (6) 40, 578 (1920)
44) The Svedberg, Ark f. Kemi, Min. och Geol. 3, Nr 18 (1909), Koll. Ztschr. 4, 49 (1909)

45) S Odén, Koll Ztschr. 9, 103 (1911).

46) F. Ephraim u. H. Piotrowsky, Ber Dtsch. Chem Ges 44, 391 (1911)

47) J. Meyer, Ber. Dtsch. Chem Ges 46, 3089 (1913) 48) Erich Muller u. R. Nowakowski, Ber Dtsch Chem Ges 38, 3781 (1905), Ztschr Elektrochem 11, 932 (1905).

49) The Svedberg, Nova acta Reg. Soc. Scient, Upsal. (4) 2, Nr. 1, 86 (1906), Ber. Dtsch. Chem Ges 39, 1713 (1906)

- 50) P. P v. Weimarn, Nachr d. Berginstituts Petersburg 2, 398 (1910), Koll Ztschr 8, 215, 216 (1911)
- 51) P. P. v. Weimarn, Vortr vor d. russ phys-chem. Ges 4 3 1910, Grundzuge d Dispersoidchem. Dresden 1911 S 68 u 69, Koll. Zischi. 8, 210 (1911)
  52) P. P. v. Weimarn, Koll Ztschr. 6, 250 (1910)
  53) Th Iredale, Koll. Ztschr. 28, 126 (1921)

54) Dittler, Koll. Ztschr. **21.** 27 (1917). 55) Utzino, Koll. Ztschr. **32**, 150 (1923); P P v Weimarn u Utzino, Koll Ztschr. 36, 265 (1925).

56) Gutbier, Ztschr. anorg. u allgem Chem 152, 163 (1926) 57) P. Bary, Compt rend 171, 433 (1920).

58) H. Freundlich u. Scholz, Kolloidchem. Beihefte 16, 234 (1922) 59) H. Freundlich u. Scholz, Kolloidchem Beihefte 16, 267 (1922)

60) Sarason, DRP. 263467

61) Mukherjee u. Roy, Journ chem Soc. London 125, 476 (1924) 62) R Audubert Ann de physique, (9) 18, 5 (1922) 63) Parankiewicz, Ann. Physik (4) 57, 489 (1918)

64) Lobry de Bruyn, Rec. des trav. chim des Pays-Bas 19, 242 (1900)

65) A. Himmelbauer, Koll Ztschr. 4, 307 (1909). 66) Lobry de Bruyn, Ber. Dtsch Chem. Ges 35, 3081 (1902)

- 67) P Mochalla, D.RP 355120 68) Sarason, DRP 216824 u 216825 (1907) 69) Chem. Fabr. v Heyden, DRP. 164664 (1905).
- 70) Chr Kelber u A. Schwarz, DRP. 245621 (1912) 71) BASF. (Mittasch u Winkler), DR.P 258700

72) L Sabbatanı, Koll. Ztschr 13, 249 (1913).

- 73) H. Kohler, DR.P. 192815 (1907)
  74) Goldschmidt A. G. (Schrader u. Schoeller), DR.P. 408415.
  75) Chem. Fabrik v. Heyden, DRP. 164664 (1905), 201371 (1908).
- 76) Thomson Chemical Comp., D.R.P 273761 (1914) 77) Plausons Forschungsinst G.m.b H, D.R P. 388022. 78) Plausons Forschungsinst G.m.b. H., D.R.P. 394575.

79) B A.S.F. (Fr. Winkler), D.R.P 401049 80) B A.S.F., D R.P 342795.

Abgeschlossen Dezember 1926.

A. Lottermoser.

## Selen, Se.

## Atomgewicht des Selens.

 $Se = 79,20 \ (O = 16,000, Ag = 107,880).$ 

Das Selen muß bisher als chemisch einheitlicher Grundstoff betrachtet werden, und diese Ansicht konnen wir auch nach den Untersuchungen von Aston  $^{29}$ ) weiterhin aufrecht erhalten. Jedoch hat dieser Forscher mit Hilfe seines Massenspektrographen feststellen konnen, daß die Selenatome trotz ihrer chemischen Identitat sich noch durch ihre verschiedenen Massen voneinander unterscheiden konnen, daß das gewohnliche Selen ein recht komplexes Gemisch von nicht weniger als sechs Isotopen darstellt. Nach Aston sind die Atomgewichte dieser Selenisotopen inbezug auf O=16,000 genau ganzzahlig und haben, nach der Haufigkeit ihres Vorkommens im gewohnlichen Selen angeordnet, folgende Werte:

80, 78, 76, 82, 77 und 74

Das gewöhnliche, chemisch nicht weiter zerlegbare Selen muß als Gemisch dieser sechs Isotopen demnach ein Atomgewicht aufweisen, das von einer ganzen Zahl abweicht.

Ob das Mischungsverhaltnis der sechs Selenisotopen vom Alter des gegewohnlichen Selens, von der Art seines Vorkommens usw. abhangt, ist bisher noch nicht festgestellt worden, aber wohl wenig wahrscheinlich Bisher darf man annehmen, daß die Atomgewichte der verschiedensten Selenvorkommen denselben Wert aufweisen.

Bemerkenswert ist, daß einige Selenisotope dasselbe Atomgewicht wie gewisse Isotope anderer Elemente besitzen. Solche isobaren Atomarten sind Se<sub>78</sub> und Kr<sub>78</sub>, Se<sub>80</sub> und Kr<sub>80</sub>, Se<sub>82</sub> und Kr<sub>82</sub>; Se<sub>74</sub> und Ge<sub>74</sub> Hier liegt also trotz gleicher Atomgewichte chemische Verschiedenheit vor. Bei der sich anschließenden Besprechung und Erorterung des Atom-

Bei der sich anschließenden Besprechung und Erorterung des Atomgewichtes des Selens beschaftigen wir uns ausschließlich mit dem gewohnlichen Selen, das wir vorlaufig als ein Isotopengemisch von konstanter Zusammensetzung und von entsprechenden konstanten Eigenschaften betrachten konnen.

#### 1. Wahl des Atomgewichtes.

Nachdem Berzelius im Jahre 1817¹) das Selen entdeckt hatte, war es ihm ein Leichtes, die Größenordnung seines Atomgewichtes zu bestimmen. Bei der Analyse der Salze der selenigen Saure fand er nämlich, daß sich darin zweimal soviel Sauerstoff befand, als der zugrunde liegenden Base zukam. Es mussen demnach auf ein Atom Se zwei Atome O kommen. Die Formel des Anhydrids der selenigen Saure ist daher SeO<sub>2</sub> und in bezug auf die Basis O=16 kommt dem Selen ein Atomgewicht von der Größenord-

nung 70 bis 80 zu. Bei der Ausarbeitung seiner ersten Atomgewichtstafel schreibt Berzelius<sup>2</sup>). "Nach den Versuchen uber die Zusammensetzung der Selensaure (d. i. das Anhydrid der heutigen selenigen Saure) nehmen 100 Teile Selen 40,33 Teile Sauerstoff auf, und die Selensaure enthalt in den neutralen Salzen zweimal den Sauerstoff der Basis Man kann daher annehmen, daß sie zwei Atome Sauerstoff enthalt, wo sodann ein Atom Selen 495,91 (bezogen auf O = 100) wiegen durfte " Und noch eindeutiger schreibt Berzelius3) im Jahre 1826. "100 Teile Selen gewinnen 179 Teile an Gewicht an absorbiertem Chlor. Die so erhaltene Masse wird durch Wasser in Selensaure (d. h. wiederum unsere selenige Saure) und Salzsaure zerlegt Teile Selensaure\*) (d. h. Selendioxyd) enthalten 40,436 Proz. Sauerstoff Saure gibt neutrale Salze, in denen die Saure zweimal soviel Sauerstoff enthalt als die Basis, und saure Salze, in denen sie viermal soviel Sauerstoff enthalt Sie muß folglich 2 Atome Sauerstoff enthalten und die 170 Teile Chlor. welche von 100 Teilen Selen aufgenommen werden, machen folglich 4 Atome Chlor gegen 1 Atom Selen aus." Daraus folgt Se = 494,59 (bezogen auf O = 100) oder Se = 79.13 fur O = 16.

Die Richtigkeit dieser Wahl fur die Großenordnung des Atomgewichtes ist niemals angezweifelt worden, und mit Recht, denn diese Atomgroße steht mit allen Eigenschaften des Selens und seiner Verbindungen im besten Einklang.

a) Isomorphie. Nachdem Mitscherlich<sup>4</sup>), der Entdecker der Isomorphie, auf Grund der Ahnlichkeit der Kristallform des selen- und des schwefelsauren Kaliums in Gemeinschaft mit Nitzch die Selensaure H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub> aufgefunden hatte, konnte er im besonderen an diesen Kaliumsalzen zeigen, daß hier ein typischer Fall von Isomorphie vorliegt. Es mussen demnach die Gewichtsmengen Schwefel und Selen in diesen Salzen sich wie ihre Atomgewichte verhalten. Das Kaliumsulfat enthalt 44,8 Proz. K und 18,4 Proz. S, während das Selenat 35,3 Proz. K und 35,7 Proz. Se besitzt. Es kommen also auf dieselbe Kaliummenge im Sulfat 18,4/44,8 Teile S und im Selenat 35,7/35,3 Teile Se. Diese Mengen mussen sich wie ihre Atomgewichte verhalten, und setzen wir das Atomgewicht des Schwefels mit S=32 als bekannt voraus, so wird Se=79, in volligem Einklang mit dem Befund des Berzelius.

Die Isomorphie der Sulfate und Selenate ist sehr weitgehend. Auch mit den Chromaten, Molybdaten und Wolframaten vermogen die entsprechenden Selenate isomorphe Salze zu bilden, aus deren Zusammensetzung man in gleicher Weise wie oben die Großenordnung des Atomgewichtes des Selens berechnen kann <sup>18</sup>, <sup>14</sup>, <sup>15</sup>).

Die Zusammengehorigkeit des Schwefels und Selens zeigt sich ferner darin, daß Sulfide und Selenide des Bleis, Silbers und Quecksilbers regular kristallisieren und hochstwahrscheinlich isomorph sind, wenngleich es bisher nicht gelungen ist, Mischkristalle herzustellen, die den besten Prüfstein der Isomorphie bilden. In Übereinstimmung damit sind auch elementarer Schwefel und elementares Selen isopolymorph und vermögen isomorphe Mischkristalle miteinander zu bilden.

Auch die von Carozzi<sup>31</sup>) untersuchte Isomorphie des Selens mit Platin, Blei und Zinn in den Verbindungen vom Typus (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>XBr<sub>6</sub> liefert auf

<sup>\*)</sup> Diese Angabe ist unrichtig Denn 40,436 Teile Sauerstoff sind in 140,436 Teilen SeO<sub>2</sub> enthalten oder kommen auf 100 Teile Se.

Grund der wohlbekannten Atomgewichte des Pt, Pb und Sn fur das Selen ein Atomgewicht, das die Wahl von Berzelius als richtig bestätigt

- b) Regel von Dulong und Petit. Die spezifische Warme des kristallisierten, metallischen Selens<sup>10, 25)</sup> ist 0,0840. Daraus berechnet sich das Atomgewicht nach der Regel von Dulong und Petit zu  $6.5 \cdot 0.0840 = 77.5$ , wiederum in Übereinstimmung mit der oben getroffenen Wahl.
- c) Molekulargewichte. Ebenso eindeutig geht die Große des Atomgewichtes des Selens aus dem Molekulargewichte des Selenwasseistoffs hervor, das sich aus den Dichtebestimmungen dieses Gases von Bruylants und seinen Mitarbeitern 27, 30, 32) zu 81—82 berechnen laßt, so daß sich das Atomgewicht zu 79—80 ergibt. Bineau hatte die Dichte 81 gefunden. Fur das Selendioxyd hatte Mitscherlich die Dampfdichte 124 gefunden woraus sich Se=124—32=92 berechnet, ein Wert, der wenigstens die Großenordnung des Atomgewichtes des Selens bestatigt.

Zu demselben Werte fuhren auch die Beobachtungen an samtlichen organischen und unorganischen Selenverbindungen, die niemals weniger als 79 Teile Se enthalten, bezogen auf H = 1 oder auf O = 16.

Aus den Dampfdichten des vergasten Se kann man hingegen nur schwer irgendwelche Schlusse auf das Atomgewicht ziehen, da hier Abweichungen auftreten, die auf Polymerisation zuruckzufuhren sind und die sich auch in den Losungen des Se wiederfinden. Erst erheblich über 1000° werden Dampfdichten beobachtet, die auf eine zweiatomige Selen-Molekel hindeuten¹¹) Bei noch hoheren Temperaturen aber zerfallen auch diese Doppelatome und bei 2100° beobachtet man Werte²²), die zwischen 112 und 131 liegen, die also auf einen unvollstandigen Zerfall in einfache Atome Se=79 schließen lassen.

- d) Periodisches System Auf Grund seiner chemischen und physikalischen Eigenschaften muß das Selen in die Sauerstoff-Schwefelgruppe gestellt werden, und hierher paßt es nur, wenn ihm das Atomgewicht 79 zugeschrieben wird. Dann bildet es mit S und Te eine eng verwandte Gruppe Die Zusammengehörigkeit der Glieder dieser Familie geht aus dem übereinstimmenden Verhalten der Wasserstoff- und der verschiedenen Sauerstoffverbindungen hervor. Auch mit den Gliedern der metallischen Untergruppe Cr, Mo, W und U weist das Se in den sechswertigen Verbindungstufen große Ahnlichkeit auf. Daß das Se zwischen As und Br ebenfalls an der richtigen Stelle steht, zeigt z. B. die regelmaßig fallende Wertigkeit 3, 2, 1 dieser Elemente gegen Wasserstoff und die regelmaßig zunehmende Maximalwertigkeit 5, 6, 7, gegen Sauerstoff. Samtliche chemischen und physikalischen Eigenschaften des Se harmonieren mit denen seiner Nachbarn im periodischen System aufs beste, wenn wir dem Selen eine Stellung auf Grund des Atomgewichtes Se = 70 geben
- e) Ordnungszahl. Schließlich sei noch auf die Ordnungszahl 34 des Se hingewiesen, die ihm nach den Moseleyschen Hochfrequenzspektren zukommt und nach der es wiederum zwischen As (33) und Br (35) stehen muß.

Es ist demnach nicht der geringste Zweifel, daß das Selen ein Atomgewicht von der Größenordnung 79 besitzt.

# 2. Bestimmung des Atomgewichtes.

Das Selen liefert nur sehr wenige Verbindungen, die sich für die Ausführung von Atomgewichtsbestimmungen eignen, und die Verwendung un-

geeigneter Selenverbindungen hat zur Folge gehabt, daß das Atomgewicht des Selens erst seit kurzer Zeit mit einer in der ersten Dezimale festgelegten Genauigkeit bestimmt worden ist

### A. Gravimetrische Verfahren.

1 Dem ersten Versuche, den Berzelius¹) gleich nach der Entdeckung des Selens zur Bestimmung des Atomgewichtes dieses Elementes angestellt hatte, kommt nur noch historische Bedeutung zu. Er hatte aus Silberlosung durch Einleiten von Selenwasserstoff Silberselenid ausgefallt und aus 1,888 Teilen  $Ag_2Se$  durch Behandeln mit Salzsaure 1,844 Teile AgCl erhalten, woraus sich Se=64 berechnet, ein Wert, der so ungenau ist, daß ihn Berzelius²) in seinen Atomgewichtstafeln nicht einmal erwahnt. Hier fuhrt er³,5) vielmehr an, daß sich nach seinen Versuchen 100 Teile Selen mit 179 Teilen Chlor verbinden³), woraus sich dann berechnet Se=79,2.

Dieser Wert ist erstaunlich genau, obwohl das benutzte Verfahren eine bedenkliche Fehlerquelle enthalt, indem das SeCl<sub>4</sub> auf diese einfache Weise nicht frei von Oxychlorid zu bekommen ist Ein Gehalt von SeOCl<sub>2</sub> schraubt das Atomgewicht des Se aber etwas in die Hohe

- 2. Die nun folgende Untersuchung von Mitscherlich<sup>4</sup>) und Nitzsch braucht nur erwahnt zu werden, da sie weniger zur Bestimmung des Atomgewichtes des Selens als zur Festlegung der Zusammensetzung der von diesen beiden Forschern grade entdeckten Selensaure dienen sollte. 2,6545 g geschmolzenes  $K_2 \text{SeO}_4$  wurden mit Bariumchlorid umgesetzt und lieferten 3,3435 g BaSeO<sub>4</sub> und 1,7655 g KCl, woraus sich Se = 82 und Se = 86 ergibt. Das Verfahren ist recht mangelhaft und erlaubt hochstens die Großenordnung des Atomgewichtes zu bestimmen Mitscherlich gibt außerdem selbst an, daß bei der Analyse etwas Se verloren ging.
- 3. Wie groß der Mangel an Verbindungen des Selens ist, die sich zur Bestimmung seines Atomgewichts eignen, zeigt eine Untersuchung von Sacc<sup>6</sup>) aus dem Jahre 1847. Er geht von Selenproben verschiedener Herkunft aus, die er durch wiederholtes Umsublimieren als SeO<sub>2</sub> und Ausfallen als Se reinigt.
- a) Es wurden gewogene Mengen Se durch Behandlung mit Salpetersaule in  $SeO_2$  verwandelt, ein Verfahren, das theoretisch einfach und für unsere Zwecke gut, praktisch aber sehr schwierig ist, wie die neuere Untersuchung von Meyer und Jannek <sup>25</sup>) gezeigt hat. Es ergaben

, -		$SeO_2: Se =$
59,500 g Se	83,300 g SeO <sub>2</sub>	1,4000
60,250 ,, ,,	84,050 ,, ,,	1,3950
42,100	59,300	1,4085

Beachtenswert sind die ungewöhnlich großen Substanzmengen, die Sacc in Arbeit nimmt. Er verwirft die beiden ersten Versuche, weil das Selendioxyd nach Stickoxyden roch. Indessen ist das nicht der einzige Fehler hierbei. Die viel zu hohen Atomgewichte, die sich aus den beiden ersten Versuchen ergeben, konnen nämlich nicht durch absorbierte Gase erklärt werden. Nach den Erfahrungen von Meyer und Jannek<sup>28</sup>) ist es hingegen

<sup>\*)</sup> Clarke gibt in seinen Recalculations 3. Aufl. S. 381 irrtumlicherweise an, daß aus 100 Teilen Se 179 Teile Selenchlorid gebildet werden, eine Angabe, die dann auch von Lenher (Journ. Amer. Chem. Soc. 20, 555 (1898) ubernommen ist.

unzweiselhaft, daß beim Eindampfen der salpetersauren Lösungen von seleniger Saure zur Trockne sich merkliche Mengen von  $SeO_2$  verflüchtigen, wahrend in dem trockenen Ruckstande noch immer etwas Wasser in Form von  $H_2SeO_3$  zuruckbleibt. Wir verwerfen daher mit Sacc die beiden ersten Bestimmungen und erhalten aus der letzten den ebenfalls nicht einwandfreien Wert Se=78.3.

b) Sacc hat dann sein  $SeO_2$  mit Hilfe von Ammoniumsulfit und Salzsaure zu Se reduziert und dessen Menge bestimmt. Hier ist derselbe Einwand wie vorhin zu machen, daß namlich das  $SeO_2$  nicht trocken war Es ergaben

		$SeO_2$ $Se =$
0,6800 g SeO <sub>2</sub>	0,4828 g Se	1,4085
3,5227 ,, ,,	2,5047 ,, ,,	1,4064
4,4870 ,, ,,	3,1930 ,, ,,	1,4052
	Mıt	tel 1,4067

woraus sich dann ergibt

Se = 78,7.

- c) Diese etwas unzureichenden Ergebnisse sucht Sacc dann noch durch andere Analysen zu stutzen, die aber nicht zu brauchbaren Ergebnissen führten. So verwandelte er Bariumselenit durch Behandeln mit Ammoniumsulfit und Salzsaure in ein Gemisch von BaSO<sub>4</sub> + Se, das als solches zur Wagung gebracht wurde. Außerdem rauchte er BaSeO<sub>3</sub>, mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ab und wog das entstandene Bariumsulfat. Ferner führte er Silberselenit in gleicher Weise in Silbersulfat und Bleiselenit in Bleisulfat über. Zum Schluß hat Sacc noch einige Glühversuche mit Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>, angestellt und aus der Menge des Rückstandes das Atomgewicht des Se zu berechnen versucht. Indessen sind die Ergebnisse so mangelhaft, daß wir sie übergehen können
- 4. Im Jahre 1849 bestimmten Erdmann und Marchands) das Verhaltnis zwischen Quecksilber und Selen im HgSe in gleicher Weise wie 1844 zwischen Hg und S (vgl. dieses Handbuch Bd II, 2, Seite 689 und diesen Band, Seite 118), indem sie sorgfältig dargestelltes und mehrfach umsublimiertes Quecksilberselenid mit Kupferspanen mischten, das Hg abdestillierten und zur Wagung brachten. Diese Versuche werden leider nicht durch unmittelbare Wagungszahlen belegt, es wird nur angegeben, daß bei drei Versuchen im Selenquecksilber 71,726, 71.731 und 71,741 Proz Hg gefunden wurden, im Mittel also 71,733 Proz Hg Mit Hg=200,3 ergibt sich hieraus Se=78.9.
- 5 Erwahnt sei eine Aufgabe von Schrotter<sup>7</sup>) aus dem Jahre 1851, daß er das Atomgewicht des Se zu **78,6** gefunden habe, jedoch fehlen irgendwelche Mitteilungen über das Verfahren und über die Einzelheiten der Untersuchung.
- 6 Die nachsten Bestimmungen ruhren dann von Dumas<sup>9</sup>) her, der im Jahre 1859 zum Verfahren des Berzelius zurückkehrte und reines Selen durch Behandeln mit trockenem Chlorgas in SeCl<sub>4</sub> verwandelte, wobei das überschussige Chlor zur vollstandigen Kondensation des mitgerissenen SeCl<sub>4</sub> auf —20<sup>0</sup> abgekühlt wurde. Abgesehen von der ziemlich schlechten Übereinstimmung der Werte unter sich gilt auch hier der Einwand, der bereits oben gegen das Verfahren erhoben wurde, daß sich nämlich wahrscheinlich kleine

Mengen von Oxychlorid SeOCl<sub>2</sub> bilden, worauf auch die zu hohen Ergebnisse hindeuten Es vereinigten sich

						Se $Cl_2 =$
1,709 g	Se	mıt	3,049 g	Cl <sub>2</sub> <sup>1</sup> )		0,56051
1,810 ,,	"	"	3,219 "	"		0,56229
1,679 ,,	1)	"	3,003 "	"		0,55911
1,498 ,,	,,	"	2,688 "	"		0,55729
1,944 ,,	"	1)	3,468 "	"		0,56055
1,887 ,,	17	"	3,382 ,,	,,		0,55795
1,935 "	,,	"	3,452 "	"		0,56055
		•			Mittel	0,55975

Mit Cl = 35.457 ergibt sich daraus

Se = 79,4.

Bedenklich sind die geringen Substanzmengen und die geringe Genauigkeit der Wagungen

7 Da die bisher benutzten Bestimmungsmethoden wenig befriedigend waren, haben 1876 Pettersson und Ekman<sup>12</sup>) mit großem Eifer neue und bessere Wege zur Festlegung des Atomgewichtes des Selens gesucht. Nach vergeblichen Versuchen mit verschiedenen Salzen wie CaSeO<sub>4</sub>·2 H<sub>2</sub>O, MgSeO<sub>3</sub>·6 H<sub>2</sub>O, (NH<sub>4</sub>)Al(SeO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12 H<sub>2</sub>O, Ag<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> und Ag<sub>2</sub>SeO<sub>1</sub> kommen sie zu der Ansicht, daß nur wenige Selenverbindungen sich zu einer genauen Analyse eignen. Neben der eigentlichen Reaktion gehen namlich andere Umsetzungen vor sich, die von Massenwirkung oder Dissoziation herruhren und einen allerdings sehr geringen, aber doch für die Genausgkeit der Resultate verhangnisvollen Einfluß ausüben. Aus diesen Grunden wollen die beiden Forscher nicht einmal ihre Überführung des Silberselenits durch Glühen in Silber, die nach ihrer eigenen Angabe einen einwandfreien, normalen Verlauf nahm, zur Berechnung des Atomgewichtes herangezogen wissen, zum Teil auch aus dem nicht ganz stichhaltigen Grunde, weil ihnen die angewendeten Substanzmengen im Verhaltnis zur Große des zu bestimmenden Atomgewichtes zu gering erschienen. Es ergaben beim Glühen

	3		$Ag_2: Ag_2SeO_3 =$
5,2102 g A	${\sf lg_2SeO_3}$	3,2787 g Ag	0,629285
5,9721 ,,	,,	3,7597 ,, ,,	0,629544
7,2741 ,,	"	4,5803 ,, ,,	0,629672
7,5390 ,,	1)	4,7450 ,, ,,	0,629394
6,9250 "	"	4,3612 ,, ,,	0,629776
7,3455 ,,	,,	4,6260 ,,      ,,	0,629773
6,9878 ,,	13	4,3992 ,, ,,	0,629554
			0,629571.

Die größte Abweichung in dieser Versuchsreihe beträgt 0,08 Proz-Jedoch sind die angewendeten Substanzmengen nach den Erfahrungen, welche die modernen Unteisuchungen über Atomgewichtsbestimmungen geliefert haben, keineswegs zu gering, und der Grund für die mangelhafte Übereinstimmung muß in den Mangeln des benutzten Verfahrens liegen. So zeigte sich das durch Ausglühen erhaltene Silber nicht vollig Se-frei, wenngleich die Reaktion auf Se so schwach war, daß sie nach den Verfassern die Ergebnisse

<sup>\*)</sup> In Lieb. Ann. 113, 31 (1866) 1st irrtumlicherweise statt Cl<sub>2</sub> SeCl<sub>4</sub> angegeben worden.

nicht zu beeintrachtigen vermochte Ob das Ag tatsachlich nur in so minimaler Weise mit Se verunreinigt war, ist vielleicht zweiselhaft, da sich selbst Platin durch scharfes Gluhen nach Jackson<sup>11</sup>) nicht selenfrei bekommen laßt. Aus dem Mittelwerte des Verhaltnisses von Silber und Silberselenit ergibt sich dann mit Ag = 107,880 Se = 79,0.

Pettersson und Ekman führten dann als "tadellos und vollkommen zuverlassig" funf Reduktionen von Selendioxyd mit Salzsäure und schwefliger Saure zu elementarem Selen aus, das auf einem Glasfilter gesammelt, getrocknet und gewogen wurde Dieses Verfahren ist im Prinzip das beste von allen bisher angewendeten Es ergaben

				$Se \cdot SeO_2 =$
11,1760 g	$SeO_2$	7,9573 g	Se	0,711999
11,2453 "	"	8,0053 ,,	"	0,711880
24,4729 ,,	"	17,4232 "	"	0,711938
20,8444 ,,	"	14,8383 "	"	0,711860
31,6913 "	"	22,5600 "	**	0,711867
			Mittel	0,711988

Die Ubereinstimmung geht bis auf 0,019 Proz und ist erheblich besser als in der vorhergehenden Versuchsreihe. Es ergibt sich Se = 79,08.

Gegen die Arbeitsweise der beiden Forscher kann vielleicht der Einwand erhoben werden, daß sie auf Grund ihres Verfahrens kein vollig wasserfreies SeO<sub>2</sub> in den Handen gehabt haben, und da ein Feuchtigkeitsgehalt das Atomgewicht in diesem Falle herabdruckt, so wird das wirkliche Atomgewicht des Se eine Kleinigkeit hoher liegen. Ferner scheint es nach neueren Erfahrungen nicht ganz zweifellos zu sein, daß die Reduktion des SeO<sub>2</sub> mit SO<sub>2</sub> so durchaus quantitativ verlauft, wie es bei derartigen Prazisionsversüchen zu verlangen ist. Kuzma und Krehlik<sup>26</sup>) nehmen deshalb die Reduktion durch SO<sub>2</sub> im geschlossenen Rohr unter Druck vor Immerhin durfen wir annehmen, daß dieser letzte Wert sicherlich bis auf eine Einheit der ersten Dezimale richtig ist.

8 Der Mangel an geeigneten Verfahren zur Bestimmung des Atomgewichtes des Selens geht auch aus einer Untersuchung von Lenher<sup>17</sup>) hervor, der im Jahre 1898 mehrere neue Wege einschlug.

Er fuhrte eine gewogene Menge Ag<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> durch Erhitzen in einem HCl-Strom in Silberchlorid über, während das Selendioxyd als fluchtige Verbindung H<sub>2</sub>SeO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> uberging und entwich. Das AgCl wurde dann zur Wagung gebracht. Das so erhaltene AgCl wurde außerdem in einer Reihe von Versuchen im H<sub>2</sub>-Strome noch zu metallischem Ag reduziert, das wiederum gewogen wurde. Lenher hat sein Material sehr sorgfaltig zu reinigen versucht, hat aber den erforderlichen hochsten Reinheitsgrad doch nicht erreichen konnen. Das verwendete Silber war nach Stas dargestellt, wahend das Se durch wiederholtes Sublimieren als SeO<sub>2</sub> von andern Substanzen befreit worden war. Das Silberselenit ist ein gut kristallisierendes Salz ohne Kristallwasser von befriedigender Bestandigkeit. Indessen ist es ausgeschlossen, daß es durch mehrstundiges Erhitzen auf nur 70 bis 80° wasserfrei werden konnte. Es sei an die Versuche von Richards erinnert, nach denen völlige

Austreibung der Feuchtigkeit aus Salzen nur durch Umschmelzen erreicht werden kann. Infolge des zweifellos vorhandenen Wassers im Silberselenit muß sich aber ein zu hohes Atomgewicht für Selen ergeben. Leinher gibt ferner an, daß seine Prufung des AgCl auf Se negativ ausfiel, ohne aber das Verfahren zum Nachweise sehr kleiner Se-Mengen mitzuteilen. Die damals bekannten Methoden reichten aber nicht aus, um sehr geringe Se-Mengen, 0,1 mg und weniger, sicher aufzufinden. Leinher hat außerdem seine Versuche in Porzellanschiffchen vorgenommen, die im HCl-Strome erhitzt wurden. Nach unsern Erfahrungen ist es ausgeschlossen, das Gewicht von Porzellangefaßen unter diesen Umstanden so konstant zu halten, wie es die Genauigkeit bei Atomgewichtsbestimmungen erfordert. Die hier dargelegten Fehlerquellen zeigen sich auch deutlich in den Versuchsergebnissen. Es ergaben

${ m Ag_2SeO_3} \ { m g}$	AgCl g	Ag g	$AgCl Ag_2SeO_3 =$	$Ag_2 Ag_2 SeO_3 =$
0,98992	0,82715	6	0,835573	
1,59912 2,70573	1,33600 2,26087		0,83 <b>5</b> 460 0,835586	
0,26204 0,58078	0,21897 0,48522	0,16480 0,36534	0,835636 0,835462	0,628 <b>9</b> 11 0,629050
0,70614	0,58999	0,44417	0,835514	0,629012
0,80811 0,98396	0,67532 0,82232	0,50821 0,61882	0,835678 0,835725	0,628887 0,628908
1,29685	1,08350	0,81562	0,825486	0,628924
1,63103 2,00162	1,36288 1,67234	1,02588 1,25884	0,835595 0,8354 <b>9</b> 3	0,628977 0,628910
		Mitt	el 0,835564 + 0,000016	0,628947 + 0,000014

Aus dem Verhaltnis AgCl Ag<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ergibt sich Se = 79,3, ebenso aus Ag<sub>2</sub>. Ag<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> Se = 79,3.

Aus diesen zusammenfallenden Werten darf man aber nicht den Schluß ziehen, daß die Uberfuhrung des Silberselenits in Silberchlorid und dann in metallisches Silber quantitativ und einwandfrei verlausen ware. Es handelt sich nur um eine zufällige Ubereinstimmung der Mittelwerte. Wenn man namlich die einzelnen Zahlenpaare zur Berechnung des Atomgewichtes des Se benutzt, so sehlt die Ubereinstimmung bis auf einen Fall vollstandig und wir mussen hieraus im Gegenteil den Schluß ziehen, daß das Lenhersche Verfahren noch nicht genugend ausgearbeitet ist und noch Fehlerquellen enthält. Die angegebenen Zahlen beziehen sich auf die Gewichte im luftleeren Raum. Fur die Umrechnung auf den luftleeren Raum wurde die Dichte des Silberselenits zu 5,9297 bestimmt. Aus den schon oben dargelegten Grunden müssen wir diese Werte fur das Atomgewicht des Se als etwas zu hoch betrachten.

Lenher hat dann noch ein zweites Verfahren angewendet und Ammoniumhexabromoselenit  $(NH_4)_2$ SeBr<sub>6</sub> mit Hydroxylamin zu elementarem Selen reduziert, das dann im Goochtiegel getrocknet und gewogen wurde. Es

wurde gereinigtes Ammoniumbromid in wasseriger Losung mit den erforderlichen Mengen reinen Selens und Broms versetzt, worauf sich beim Eindampfen das Bromoselenit ausschied, das noch mehrere Male aus verdunnter Bromwasserstoffsaure umkristallisiert wurde. Nach dem Trocknen im Natronkalk-Exsiccator wurde es unter dem Mikroskop auf Reinheit gepruft, wobei zwischen den roten Bromoselenitkristallen keine weißen NH, Br-Kristalle wahrgenommen werden konnten Diese Reinheitsprüfung ist nicht zuver-Auch die Art der Trocknung ist nicht entfernt ausreichend, um Mutterlauge und Feuchtigkeit zu beseitigen. Das durch Reduktion mit Hydroxylamın erhaltene Se wurde dann auf einem Asbestpolster im Goochtiegel gesammelt und nach dem Trocknen bei 1000 gewogen. Die Anwendung eines Asbestfilters ist aber bei Prazisionsarbeiten nicht angebracht und vollends reicht die Trocknung bei 1000 durchaus nicht aus, um das Se vollstandig von Feuchtigkeit zu befreien Die Ergebnisse, die Lenher nach diesem Verfahren erhielt, beweisen auch dessen nicht ausreichende Zuverlassigkeit. Es ergaben

G			Se	$e.(NH_4)_2SeBr_6 =$
1,00059 g	$(NH_4)_2$ SeBr $_6$	0,13324 g	Se	0,133161
1,50153 ,,	19	0,20022 ,,	"	0,133344
2,00059 ,,	11	0,26649 "	11	0,133206
2,00126 .,	11	0,26657 ,,	"	0,133201
3,00125 ,,	11	0,39958 ,,	11	0,133138
4,00216 ,,	"	0,53346 ,,	17	0,133293
5,00218 ,,	"	0,66656 ,,	1)	0,133254
5,03001 ,,	"	<b>o</b> ,66998 ,,	11	0,133197
			Mitt	el 0,133224

Die Ubereinstimmung ist nicht hervorragend, die großte Abweichung betragt 0,15 Proz! Aus dem Mittelwerte berechnet sich mit N = 14,008 und Br = 79,916 Se = 79,2.

9. Im Jahre 1901 hat Steiner<sup>19</sup>) gelegentlich einer Untersuchung uber organische Tellurverbindungen auch zwei Verbrennungen des Diphenylselenids  $(C_6H_5)_2$ Se ausgeführt und aus den gefundenen  $CO_2$ -Mengen das Atomgewicht des Se berechnet. Es ergaben

0,2812 g 
$$(C_6H_5)_2$$
Se 0,6375 g  $CO_2$   
0,5371 ,, ,, 1,2158 ,, ,,  
Hieraus folgt **Se=78,9** und **Se=79,1.**

Es braucht wohl kaum weiter ausgefuhrt zu werden, daß eine organische Verbrennung mit ihren vielen Fehlerquellen kein geeignetes Verfahren zur Bestimmung von Atomgewichten ist. Abgesehen davon, daß nur zwei Verbrennungen vorliegen, weichen die beiden Ergebnisse auch deraitig voneinander ab, daß wir sie nicht weiter in Betracht ziehen konnen

10. Nicht viel mehr Vertrauen verdient auch die elektrolytische Bestimmung des Ag im Ag<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> durch Julius Meyer<sup>20</sup>) im Jahre 1902. Das verwendete Silberselenit war nicht genügend getrocknet. Elektrolysiert wurde in zyankalischer Lösung, in der aber nach Nernst und Farup<sup>21</sup>) infolge Oxydation durch den Sauerstoff der Luft und der Anode wieder Lösung des

abgeschiedenen Ag eintritt Unter moglichster Berucksichtigung dieser Ag-Mengen wurden in 5 Versuchen aus 6,7606 g  $Ag_2SeO_3$  4,2537 g Ag ausgeschieden. Daraus berechnet sich Se=79,2.

Die nicht schlechte Übereinstimmung der 5 Versuche unter sich sagt uber die Zuverlässigkeit des Verfahrens gar nichts aus. Es liegt eine Erstlingsarbeit vor, bei der verschiedene Fehlerquellen noch nicht genugend berücksichtigt worden sind, und die über die vorhergehenden Untersuchungen nicht hinausführt.

11. Im Jahre 1010 haben Kuzma und Krehlik<sup>26</sup>) eine Untersuchung veroffentlicht, in der sie sorgfältig gereinigtes Selendioxyd im geschlossenen Rohr mit schwefliger Saure zu Se reduzieren. Da diese wichtige Arbeit bisher nicht in deutscher Sprache wiedergegeben ist, sei sie etwas ausführlicher Zur Reinigung des Selens verwandelten es die Verfasser durch Schmelzen mit Salpeter in Selenat, das mit H2SO4 von Salpetersaure und durch Einleiten von H2S von Schwermetallen befreit wurde. Durch Kochen mit konzentrierter HCl und Behandeln mit SO2 wurde dann das Se wieder ausgefallt, sorgfaltig durch Waschen von den letzten Spuren HCl und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gereinigt und mittels HNO<sub>3</sub> zu Selendioxyd oxydiert, das in einer Platinschale umsublimiert und in braunen Flaschen aufbewahrt wurde. Dieses SeO<sub>2</sub> war frei von Selensaure und von Tellur. Bemerkenswert war, daß das Umsublimieren des SeO2 in Glas stets ein durch Se rotlich gefarbtes Erzeugnis gab, die Verfasser nehmen an, daß Unreinheiten des Glases auf das SeO<sub>2</sub> reduzierend wirkten; vollständig weiß konnte das SeO<sub>2</sub> nur bei der Sublimation in Platin erhalten werden. Nach den Untersuchungen von Meyer und Jannek<sup>28</sup>) ist es indessen auch moglich, Selendioxyd durch Umsublimieren in Glas vollig weiß zu erhalten, wenn man die Sublimation in einer Atmosphare vornimmt, die neben O2 auch geringe Mengen von Stickoxyden enthalt. Zu beachten ist die große Neigung des Selendioxyds, Wasser anzuziehen. Zur Analyse wurden kleine Mengen dieses SeO, aus einem Pt-Rohrchen in Luft (die durch Ausgluhen von organischen Substanzen und durch P2O5 von Feuchtigkeit befreit worden war) in einem Apparate, der dem Richards'schen Sublimationsapparate 18) ahnlich ist, in ein anderes Pt-Rohrchen hinuber sublimiert und in ein Wageglaschen befordert. Nach dem Abwägen wurde die Substanz dann in ein Bombenrohr gespult, mit Salzsaure und konzentrierter SO<sub>2</sub>-Losung versetzt, eingeschmolzen und mehrere Stunden in kochendem Wasser erhitzt, worauf nach vorsichtigem Offnen das ausgeschiedene Se in einen Platinfiltertiegel abfiltriert und nach dem Trocknen bei 1350 gewogen wurde.

Die Verfasser haben eine Reihe von Fehlerquellen berücksichtigt und gefunden, daß Asbest als Filtermaterial für Prazisionsarbeiten unbrauchbar ist, daß gewisse Glassorten bei mehrfacher Benutzung immer weniger widerstandfähig gegen Wasser und Sauren werden und daß die herausgelöste Kieselsaure vom Se adsorbiert, durch schnelles Waschen aber wieder entfernt werden kann. Auffallig ist ihre Beobachtung, daß das feingepulverte Selen schon bei 140° in geringem Maße zu verdampfen scheint, da sie über dem zu trocknenden Selen einige Male einen sehr schwachen, rötlichen Beschlag wahrnahmen. Es scheint uns nicht ganz sicher, daß dieser verdachtige Niederschlag von einer Flüchtigkeit des Se herrührt, da die Dampfspannung des Se bei 140° nach Meyer und Jannek<sup>28</sup>) noch unmerklich klein ist. Zur

vollstandigen Trocknung des Se reicht nach Kuzma und Krehlik eine Temperatur von 1350 wahrend 2 Stunden aus.

```
Es ergaben (in Luft gewogen)
                                                 SeO; Se ==
        0,44245 g SeO.
                               0,31523 g Se
                                                   1,40358
        0,61918,,
                               0,44122 ,, ,,
                                                   1,40334
         1,39106 "
                               0,99109 ,, ,,
                                                   1,40357
                     "
        0,66740 "
                               0,47544 ,,
                                                   1,40375
        0,65154 "
                               0,46414 "
                                                   1,40376
        0,96042 "
                               0,68417 ,, ,,
                                                   1,40377
         1,21088 "
                               0,86256 ,, ,,
                                                   1,40382
        0,75468 "
                               0,53760 "
                                                   1,40379
        0,38577 "
                               0,27486 " "
                                                   1,40351
         1,51040 ,,
                               1,07594 ,, ,,
                                                   1,40380
```

Mittel 1,40367 ± 0,000034

Die großte Abweichung betragt 0,034 Proz. Aus dem Mittelwerte berechnet sich dann, auf Wagungen in Luft bezogen Se = 79,27.

Unter Berucksichtigung, daß die Dichte des  $SeO_2 = 3,954$ , die des amorphen Se = 4,28, die des grauen, metallischen Se = 4,78 ist, berechnen die Verfasser das Atomgewicht des Selens, auf den luftleeren Raum bezogen, zu Se = 79,26.

12 Die letzte gravimetrische Atomgewichtsbestimmung des Se ruhrt von Julius Meyer und Jannek28) aus dem Jahre 1913 her. Sie bildet eine gewisse Erganzung zu der vorhergehenden Untersuchung von Kuzma und Krehlik<sup>26</sup>), indem die Verfasser zu dem einfachsten analytischen Verfahren zuruckkehren und zu bestimmen versuchen, wieviel Selendioxyd aus Selen durch Oxydation erhalten wird. Zur Kontrolle wurde das erhaltene SeO, in einigen Fallen wieder zu Se reduziert und mit der Ausgangsmenge verglichen Die Oxydation des mehrfach gereinigten Selens erfolgte in einwandfreier Weise in einem Quarzapparat durch Luft, die etwas N2O4 enthielt. Die adsorbierten Stickoxyde wurden aus dem SeO2 durch Umsublimieren in reiner Luft ausgetrieben. Durch besondere Kontrollwagungen wurde festgestellt, daß das verwendete Se frei von Feuchtigkeit war. Einen großen Vorteil gegenuber den fruheren Arbeitsverfahren erblicken wir darin, daß die Wagungen, die Oxydation und das Umsublimieren in ein und demselben Apparat erfolgen, daß also Umgießen usw. vermieden wird. Die Reduktion des erhaltenen SeO<sub>2</sub> als Kontrolle wurde in einem besonderen Apparate vorgenommen, der jeden Verlust durch Verspritzen usw. verhindern sollte. Das Se wurde dann in einem Platinfiltertiegel bei 1750 getrocknet und zur Wagung gebracht.

Es ergaben, auf	den luftleeren Raum	bezogen,	$SeO_2:Se =$
2,32307 g Se	3,26249 g SeO <sub>2</sub>		1,40439
2,00162 ,, "	2,81083 " "	·	1,40428
2,14178 " "	3 <b>,</b> 00789 ,,        ,,		1,40439
3,29634 " "	4,62932 ,,      ,,	3,29632 g Se	1,40438
2,10447 ,, ,,	2,95522 ,, ,,		1,40426
4,82540 ,, ,,	6,77635 ,, ,,		1,40431
5,91415 ,, ,,	8,30670 " "		1,40431
2,43479 " "	3,41935 ,, ,,	2,43476 g Se	1,40437
2,952ჹნ " "	4,14583 " "	2,95204 ,, ,,	1,40439
3,27487 ,, ,,	4,59007 ,, ,,		1,40435
		Mittel	1,40434
		_	<u>+</u> 0,00001

Die Übereinstimmung zwischen den einzelnen Versuchen ist recht befriedigend. Die Kontrollversuche verliefen allerdings nur in drei Fallen völlig einwandsfrei, da einige Male kleine Verluste durch Verspritzen usw. beim Umgießen usw. eintraten. In den drei Fallen zeigt sich ein Verlust von 0,02, 0,03 und 0,02 mg Se, der aber innerhalb der Versuchsfehler liegt. Wir erblicken hierin einen Beweis für die Zuverlassigkeit unseres Verfahrens. Aus dem Mittelwerte ergibt sich dann Se=79,14.

#### B Gasvolumetrische Verfahren

Mit Hilfe der Dichte des Selenwasserstoffes haben im Jahre 1912 Bruylants und Bytebier<sup>27</sup>) das Atomgewicht des Se bestimmt Zur Messung des Litergewichtes des H<sub>2</sub>Se benutzen sie eine Apparatur, die mit der von Burt und Grav beim HCl verwendeten<sup>24</sup>) fast identisch ist. Der Selenwasserstoff wurde nach verschiedenen Verfahren aus Al, Se, + H<sub>2</sub>O und aus H<sub>2</sub> + Se bereitet, wahrend das Moissan-Étardsche Veifahren (Se + Kolophonium) versagte. Das Litergewicht des H<sub>2</sub>Se, bezogen auf o<sup>0</sup>, 760 mm Meereshohe und 450 Breite ergab sich bei Benutzung von vier Ballons verschiedener Große im Mittel zu je 3,67118, 3,67111, 3,67168 und 3,67185 g. der Unterschied zwischen diesen Mittelwerten betragt also nur 0.02 Proz. Vergleicht man aber die Ergebnisse der einzelnen Versuchsreihen in sich, so treten erheblich großere Abweichungen auf So differieren die Werte bei den Messungen mit Ballon III bis zu 0,037 Proz., und mit Ballon IV sogar bis zu 0,047 Proz. Die Genauigkeit der gravimetrischen Messungen von Kuzma-Krehlik und von Meyer-Jannek ist also großer als die der gasvolumetrischen Messungen von Bruylants-Bytebier Als mittleres Litergewicht nehmen wir L=3,6715, ohne Korrektur für die Schwere in Lowen, mit einer Genausgkeit von 1 2000.

Dieses Litergewicht wird dann nach Berthelots Methode der Grenzdichten<sup>23</sup>) mit dem Litergewicht des Sauerstoffes verglichen, das die Verfasser zu L=1,4295 bestimmen. Es wird die Kompressibilität des  $H_2$ Se gemessen und  $A_0^1=0,01302$  gefunden, wahrend dieselbe Große für  $O_2$  mit 0,00096 als bekannt vorausgesetzt wird. Dann ergibt sich das Molekulargewicht des  $H_2$ Se zu  $M=32\cdot3,6715$  0,98698/1,4295\0.0,99904=81,196. Mit H=1,008 erhalten wir dann

Obwohl dieses Ergebnis den niedrigen Wert von Meyer und Jannek 79,14 zu bestatigen scheint, konnen wir ihm kein allzu großes Gewicht beilegen. Denn die Auswertung des Molekulargewichtes des H<sub>2</sub>Se aus dem Litergewichte mit Hilfe der kritischen Konstanten führt zu etwas anderen Werten, als sie Bruylants und Bytebier nach der Grenzdichtenmethode erhalten haben. Wenn wir auch das Litergewicht des H<sub>2</sub>Se als genügend genau bestimmt ansehen, so ist doch die Auswertung des Atomgewichtes des Se daraus für unsere Zwecke noch nicht genügend zweifelsfrei.

In dieser zuruckhaltenden Bewertung der vorliegenden gasvolumetrischen Bestimmung des Atomgewichtes des Selens werden wir auch noch durch die sich anschließenden weiteren Veroffentlichungen von Bruylants und seinen Mitarbeitern gestützt. Bruylants und Dondeyne 30) haben nicht nur das Litergewicht des Selenwasserstoffes, sondern vor allem auch seine Kompressibilität in Anlehnung an ein Verfahren neu bestimmt, das Moles beim Bromwasserstoff benutzt hat. Der Selenwasserstoff wurde wiederum aus

Aluminiumselenid mit Wasser dargestellt und durch Ausfrieren aufs Sorgfaltigste gereinigt. Im reinen Zustande greift er Quecksilber nicht an Spuren von Luft aber wirken zersetzend und mussen daher ausgeschlossen werden.

Die Bestimmung des Litergewichtes des Selenwasserstoffes bei Atmospharendruck in einem Glasballon von 761,592 ccm in vier Versuchen ergab Werte, die nach Anbringung der erforderlichen Korrekturen zwischen 3,67125 und 3,67324 lagen und den Mittelwert 3,67219 lieferten. Bei vier Messungen in einem zweiten Ballon vom Inhalte 312,950 ccm lag das Litergewicht zwischen 3,67127 und 3,67316 und hatte im Mittel den Wert 3,67217. Bei einem dritten Ballon von 206,967 ccm Inhalt lagen funf Messungen zwischen 3,67139 und 3,67260 mit einem Mittelwerte von 3,67198. Die Übereinstimmung dieser 13 Messungen geht nur bis auf 1 2000, reicht also auch hier nicht an die Genauigkeit der oben erwahnten gravimetrischen Messungen heran. Aus samtlichen 13 Messungen ergibt sich schließlich das Litergewicht

$$L = 3,67211$$
,

also etwas hoher, als Bruylants und Bytebier fruher gefunden hatten Nach Anbringung der Korrektur fur die Schwere in Lowen erhalten wir

$$L = 3,67018$$

Zur Bestimmung der Kompressibilität des Selenwasserstoffgases haben Bruylants und Dondeyne dann das Litergewicht des  $H_2$ Se bei  $^2$ , und  $^1$ /3 Atmospharendruck bestimmt 12 Messungen in 3 Ballons verschiedener Große bei  $^2$ /3 Atmospharendruck ergaben ini Mittel den Wert L=3,65732 mit Abweichungen von 1:1300; 12 Messungen in 3 Ballons verschiedener Große bei  $^1$ /3 Atmospharendruck ergaben im Mittel L=3,64407 mit Abweichungen von 1 400.

Aus diesen Werten berechnen die Verfasser dann nach dem Verfahren von Guye die Abweichung des  $H_2$ Se von dem Gasgesetze zu  $1+\lambda=1,01095$  und die Kompressibilität des  $H_2$ Se zu  $A_0^1=0,01083$ , wahrend Bruylants und Bytebier oben den erheblich hoheren Wert  $A_0^1=0,01302$  gefunden hatten Bei der Auswertung des Molekulargewichtes des  $H_2$ Se aus diesen Ergebnissen benutzen Bruylants und Dondeyne für das Normalgas Sauerstoff etwas andere Zahlen als Bruylants und Bytebier, indem sie das Litergewicht des Sauerstoffs nach Moles L=1,4289 und  $1+\lambda=1,00097$  setzen. Dann wird das Molekulargewicht des  $H_2$ Se gleich 1,382, woraus sich das Atomgewicht des Selens zu Se=79,37 berechnet

Die Schwache der Untersuchung liegt weniger in der Bestimmung des Litergewichtes des Selenwasserstoffes, als in der erheblichen Ungenauigkeit der Bestimmung der Kompressibilität dieses Gases, worauf wir schon bei der Besprechung der Untersuchung von Bruylants und Bytebier hingewiesen haben. Bruylants und Dondeyne verschließen sich diesem Mangel auch nicht, stellen neue Untersuchungen in Aussicht und betrachten die gefundenen Werte nur als vorlaufig.

Wir konnen die Untersuchung von Bruylants und Dondeyne als einen neuen Beleg für unsere schon wiederholt geaußerte Ansicht betrachten. daß die gasvolumetrischen Verfahren zur Bestimmung von Atomgewichten allgemein vorlaufig noch nicht an die gravimetrischen Verfahren inbezug auf Zuverlässigkeit heranreichen. Nur bei ganz wenigen Gasen, z. B. beim Stickstoff, sind die Abweichungen von den Gasgesetzen so gering, daß die Kompressibilitaten und damit die Grenzdichten sich genugend genau extrapolieren lassen.

Für die schließliche Auswertung des Atomgewichtes des Selens kommt der Wert Se = 79,37 von Bruylants und Dondeyne nicht in Frage.

Nicht viel weiter führt endlich eine dritte Untersuchung von Bruylants. Lafortune und Verbruggen 32) aus dem Jahre 1924 Hier sind die Verfasser von mehreren Selenproben verschiedenen Ursprungs ausgegangen und haben nach sorgfaltiger Reinigung und nach spektroskopischer Prufung aus dem gereinigten Selen den erforderlichen Selenwasserstoff durch Zeisetzung von Aluminiumselenid mittels Wasser oder durch Synthese aus Selen und Wasserstoff bei 7000 dargestellt Er wurde wie in den fruheren Untersuchungen durch Verflussigen und Ausfrieien gereinigt. Es kamen 7 Glasballons zur Anwendung, deren Inhalt zwischen 762,949 und 204,082 ccm 53 Bestimmungen bei Atmospharendruck ergaben für das Litergewicht des Selenwasserstoffs nach Anbringung der erforderlichen Korrekturen Werte, die zwischen L=3,66323 und 3,66577 lagen war L = 3,66431, oder umgerechnet auf die Breite von Lowen, L = 3,6624022 Versuche bei 2/8 Atmospharendruck ergaben Werte zwischen 3,64527 und 3,64989, im Mittel L = 3,64820. Bei  $\frac{1}{3}$  Atmospharendruck ergaben 35 Messungen Werte zwischen 3,63245 und 3,64099, im Mittel L=3,63549 Hieraus berechnet sich nun die Abweichung von den Gasgesetzen zu  $1 + \lambda = 1,01053$ , woraus dann  $A_0^1 = \frac{0,01053}{1,01053} = 0,01042$  folgt,

Werte, die von den von Bruylants und Dondeyne und von Bruylants und Bytebier gefundenen nicht unerheblich abweichen

Das Molekulargewicht des Selenwasserstoffes berechnet sich für die Breite von Löwen dann zu

Breite von Löwen dann zu  $M = 32 \cdot 3,66249 \cdot 1,00097 / 1,4289 1,01053 = 81,243,$  woraus dann das Atomgewicht des Selens sich zu Se=79,23 ergibt

Aber auch diesem Werte konnen wir aus den oben dargelegten Grunden noch kein erheblicheres Gewicht als den gravimetrischen Ergebnissen beilegen. Wenn ein und dasselbe Verfahren bei Anwendung derselben Sorgfalt zu drei so abweichenden Werten wie 79,18, 79,37 und 79,23 führt, so mussen dem Verfahren selbst noch erhebliche Fehlerquellen anhaften.

## Übersicht.

Autor	Jahr	Verhaltnıs	Se ==
Berzelius	1826	Se:4 Cl	79,2
Sacc	1847	Se·SeO <sub>2</sub>	78,3
		$SeO_2:Se$	78,7
Erdmann und Marchand	1849	HgSe · Hg	78,9
Dumas	1859	Se:4 Cl	79,4
Petersson und Ekman	1876	$Ag_2SeO_3:Ag_2$	79,0
		SeO <sub>2</sub> Se	79,08
Lenher	1898	$Ag_2SeO_3:AgCl$	79,3
		$Ag_2SeO_3:Ag$	79,3
		$(NH_4)_2SeBr_6:Se$	79,2

Autor	Jahr	Verhaltnıs	Se ==
Jul. Meyer Kuzma und Krehlik Bruylants und Bytebier Jul. Meyer und Jannek Bruylants und Dondeyne Bruylants, Lafortune und	1902 1910 1912 1913 1922	Ag <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> . Ag SeO <sub>2</sub> : Se Vol H <sub>2</sub> Se: Vol. O <sub>2</sub> Se SeO <sub>2</sub> Vol H <sub>2</sub> Se: Vol O <sub>2</sub>	79,2 79,26 79,18 79,14 79,37
Verbruggen	1924	Vol H <sub>2</sub> Se·Vol O <sub>2</sub>	79,23

### Zusammenfassung.

Wie die erheblich voneinander abweichenden Werte der Übersicht zeigen, ist das Atomgewicht des Selens noch nicht mit der anzustrebenden Sicherheit festgelegt worden. Fur die Auswahl des besten und zuverlassigsten Wertes konnen nur die Ergebnisse der Untersuchungen von Kuzma-Krehlik und Meyer-Jannek in Frage kommen. Denn der Wert von Pettersson und Ekman ist zweifellos zu niedrig, da das verwendete SeO, Spuren von Feuchtigkeit enthalten hat. Lenhers Zahlen sind ebenfalls mit einem nicht unbedenklichen Versuchsfehler behaftet, da weder sein Silberselenit noch sein Ammoniumhexabromoselenit genugend getrocknet waren Die gasvolumetrisch gewonnenen Werte Bruylants und seiner Mitarbeiter kommen wegen der großen Abweichungen unter sich noch nicht in Betracht. So bleiben denn die beiden erheblich abweichenden Atomgewichte 79,26 und 79,14 ubrig Vielleicht kann die letzte Zahl etwas hoher bewertet werden, weil die drei Kontrollversuche der Reduktion des SeO2 zu den Ausgangsmengen Se innerhalb der Versuchsfehler zuruckfuhren und dadurch das Verfahren auf eine hohere Stufe der Zuverlassigkeit gestellt wird. Da aber eine zweifelsfreie Entscheidung zwischen den beiden Werten noch nicht moglich ist, so setzen wir bis auf weiteres

# Se = 79,20,

mit einer Unsicherheit von mehreren Einheiten der letzten Dezimale.

## Literatur.

1) J. Berzelius, Schweigg Journ 23, 300, 430 (1818).
2) J. J. Berzelius, Versuch einer Theorie des chem. Proportionen, deutsch von K. Blode, 1820, S 137.3) J. J. Berzelius, Pogg. Ann. 7, 242, 8, 21, 423 (1826).

4) E. Mitscherlich, Pogg. Ann. 9, 623 (1827).

- 5) J J Berzelius, Lehrbuch der Chemie, V Aufl. (1845), Bd III, S 1205 6) F Sacc, Ann. chim phys [3] 21, 119, Lieb. Ann 64, 221; Journ pr. Chem
- **42**, 329 (1847).

7) Schrötter, Ber. Wien Akad. 6, 214 (1851).

8) O L. Erdmann und Marchand, Journ. pr. Chem 55, 202, Lieb Ann. 83, 77 (1852)

9) J. Dumas, Ann. chim. phys. [3] 15, 129 (1859); Lieb. Ann. 113, 61 (1850)

10) Bettendorff und Wullner, Pogg. Ann 113, 293 (1868).

11) Jackson, Lieb. Ann. 179, 8 (1875).

- 12) O. Pettersson und G. Ekman, Nova Acta Reg. Soc. Scient. Upsal. Serie III.
- Ber. Dtsch. Chem. Ges. 9, 1210 (1876).

  13) J. W. Retgers, Zeitschr physik. Chem. 8, 35 (1891).

  14) Arzruni, Physik Chemie der Kristalle, 1893, S. 112. 15) J. W. Retgers, Zeitschr. physik. Chem. 14, 1 (1894)

16) H Biltz, Zeitschr physik Chem 19, 385 (1896). 17) V Lenher, Journ Amer Chem. Soc 20, 555 (1898) 18) Th W Richards, Zeitschr physik Chem. 31, 235 (1899)

19) O Steiner, Ber Disch Chem Ges. 34, 570 (1901) 20) Jul. Meyer, Ber. Disch Chem Ges 35, 1591, Zeitschr. anorg Chem 31, 391 (1902)

21) W Nernst und Farup, Zeitschr Elektrochem 8, 569 (1902)

22) v. Wartenberg, Zeitschr. anorg. Chem 56, 320 (1907)

23) D Berthelot, Compt. rend. 144, 271 (1907)

24) Gray und Burt, Journ. Chem Soc 95, 1633 (1909).

25) Jul Meyer, Allotropie der chem Elemente, 1910, S 17
26) B Kuzma und Fr Krehlik, Rozpravy ceske Akad, Kl II, 1910, Nr 13
27) P Bruylants und A Bytebier, Bull Acad. Roy Belge, Classe des Science 1912, 856.

28) Jul. Meyer und Jos Jannek, Zeitschr auorg Chem 83, 51 (1913) 29) F. W. Aston, Nature 110, 664 (1922), Phil. Mag. [6] 45, 934 (1923)

30) P. Bruylants und J. Dondeyne, Bull Acad Roy. Belg, Classe des Sciences 1923, 387

31) E. Carozzi, Gazz. chim. ital. 54, 556 (1924).

32) P. Bruylants, F. Lafortune und L. Verbruggen, Bull Acad Roy Belge, Classe des Sciences, 1924, 1

Abgeschlossen im August 1925.

Julius Meyer

### Selen.

Geschichtliches. Im Jahre 1817 untersuchte Berzelius 1) in Gemeinschaft mit Gahn den roten und hellbraunen Bodensatz der Schwefelsaure aus den Bleikammern zu Gripsholm, der bei der Prufung vor dem Lotrohre wie fauler Rettich roch und ein Bleikorn zuruckließ; dieser Geruch sollte nach Klaproth auf Tellur hindeuten. Das Interesse an diesem seltenen Element veranlaßte Berzelius, den Schlamm zu sammeln, der sich bei der Bereitung der Schwefelsaure aus Fahluner Schwefel gebildet hatte und der nach Gahn gelegentlich den gleichen Geruch autgewiesen hatte Eine Untersuchung des Schlammes forderte aber nicht Tellur, sondern ein neues Element zutage, welches dem Te sehr ahnlich war "Ich nannte ihn also, um diese Analogie mit dem Namen anzudeuten, Selen, vom griechischen Worte Σεληνη, welches Mond bedeutet, da Tellus der Name unserer Erde als Planet ist Berzelius untersuchte den neuen Stoff sofort in so eingehender Weise<sup>1, 4, 11, 27, 28</sup>), daß spatere Forscher nur wenig Neues hinzufugen konnten. Stromeyer9) fand das Selen 1824 im Schwefel der liparischen Insel Vulcano. Mitscherlich 13) entdeckte 1827 die Selensaure und konnte durch Untersuchung der Selenate und Sulfate wichtige Beitrage zur Lehre der Isomorphie erbringen, die er 1819 aufgestellt hatte. Mit den Entstehungsbedingungen der allotropen Formen des Selens beschaftigte sich 1851 Hittorf 33) und fand hierbei das verschiedene elektrische Leitvermogen der einzelnen Selenmodifikationen auf Rathke 62) entdeckte 1865 die Selenoschwefelsaure und die Selenotrithionsaure. Außerdem machte er die Existenz eines Selenkohlenstoffs wahrscheinlich. Die merkwurdige Einwirkung des Lichtes auf das elektrische Leitvermogen des Selens wurde 1873 von May<sup>86</sup>), einem Gehilfen von Willoughby Smith, und von Sale<sup>87</sup>) beobachtet Im Jahre 1902 stellten Pope und Neville<sup>220</sup>) die ersten optisch aktiven, organischen Selenverbindungen her. Die Existenzbedingungen der verschiedenen Formarten des Selens und die Abhangigkeit ihrer Leitfähigkeit von der Belichtung wurden 1907 von Marc 275) teilweise aufgeklart. Zur selben Zeit setzen die Bemuhungen ein, das Selen in kolloidaler Form oder in Form von organischen Verbindungen in der Medizin zu verwenden. Nach Auffindung eines bequemen Weges zur Darstellung großerer Mengen von Selensaure durch Jul. Meyer 423) im Jahre 1921 wurde diese Saure dann auch in komplexe Verbindungen in nichtionisierbarer Form eingefuhrt.

**Vorkommen.** Das Selen ist auf der Erde weit verbreitet, kommt aber uberall nur in sehr geringen Mengen vor. Eigentliche Selenlagerstätten gibt es nicht. Auch im Meteoreisen <sup>170</sup>) soll sich Se vorfinden

Die Angaben über das Auftreten von gediegenem Selen sind nicht sehr zuverlassig. Nach del Rio<sup>21</sup>) soll es in elementarem Zustande neben ver-

anderlichen Beimengungen im Riolith von Culebras in Mexiko vorgekommen sein. Feiner <sup>369</sup>) wurde gediegenes Selen als Begleiter des Metahewettits, eines kalifornischen Vanadiumminerals aus dem Paradox Valley, beschrieben; es bildet tiefrote, durchscheinende, 0,05 mm lange, in der Langsrichtung ausloschende Prismen. Meistens ist das Selen ein anhanglicher Begleiter des Schwefels, mit dem es Mischkristalle zu bilden vermag. So enthalt der vulkanische Schwefel der liparischen Insel Volcano geringe Mengen von Selen; dieser Selenschwefel bildet derbe, geschichtete Krusten von orangeroter bis rotlicher Farbe. Auch auf Hawai <sup>376a</sup>) hat man Selenschwefel gefunden. In den Solfataren von Neapel findet sich <sup>57</sup>) Selen bis zu 0,264 Proz. Ein Selentellur von Honduras soll 30 Proz. Se enthalten.

Etwas häufiger treten Selenide von Schwermetallen auf, die mit den entsprechenden Sulfiden meistens isomorph sind und diese sehr oft begleiten. Besonders der Harz ist reich an Fundstellen für Schwermetallselenide gewesen, während jetzt auch einzelne Vorkommen in Mexiko und in La Plata aufgedeckt worden sind<sup>1, 4, 9, 10, 11, 15, 21, 22, 28, 27, 28, 59, 67)</sup> Hierher gehoit der Klausthalit PbSe, der bis zu 28,8 Proz. Se enthalt; der Lerbachit und der Zorgit scheinen Gemenge von PbSe mit andern Seleniden zu sein, vor allem mit HgSe und mit Cu<sub>2</sub>Se. Andere Selenide sind der Tiemannit HgSe, der Berzelianit Cu<sub>2</sub>Se, der Naumannit Ag<sub>2</sub>Se, der Onofrit Hg(S, Se), der Eukairit (Ag, Cu)<sub>2</sub>Se, der Crookesit (Cu, Ag, Ti)<sub>2</sub>Se, der Selenwismutglanz (Frenzelit) Bi<sub>2</sub>(S, Se)<sub>3</sub> oder Guanajuatit, der Aguilarit (Ag, Cu)<sub>2</sub>Se, der Selenbleiwismutglanz oder Weibullit [Bi(S, Se)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>Pb, der Umangit (Cu, Ag)<sub>2</sub>Se · CuSe.

Nach Jul. Meyer und H. Bratke<sup>474</sup>) kann von den naturlich vorkommenden Selenmineralien nur der Eukairit als wirkliches Doppelselenid von der Formel Ag<sub>2</sub>Se·Cu<sub>2</sub>Se betrachtet werden, wahrend Umangit, Zorgit, Lerbachit und Crookesit als mechanische Gemenge mehrerer Selenide aufzufassen sind Garelli<sup>476</sup>) wiederum betrachtet den Umangit als Doppelselenid CuSe·Cu<sub>2</sub>Se.

Auch in einigen Gold-Tellurerzen Westaustraliens tritt Selen in merklichen Mengen auf, indem es das Tellur anscheinend isomorph vertritt. In ahnlicher Weise hat es sich in einigen Goldgangen Sumatras gefunden. Haufig ist das Selen in den Gold-Silbergangen Argentiniens angetroffen worden. Auch bildet es einen charakteristischen Gemengteil der Vanadin- und Uranerze im sudwestlichen Colorado und im ostlichen Utah.

In Form der selenigen Saure tritt uns das Selen im Chalkomenit als Kupferselenit CuSeO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O entgegen, und zwar neben Molybdomenit PbSeO<sub>3</sub> und Kobaltomenit CoSeO<sub>3</sub>. Der Kerstenit<sup>23</sup>) von Friedrichsgluck und Eisfeld soll kupferhaltiges Bleiselenit sein, wahrend er von anderer Seite<sup>180</sup>) als Selenbleispat PbSeO<sub>4</sub> betrachtet wird. (Das Mineral "Selenit" hat aber mit dem Selen nichts zu tun, sondern besteht aus Calciumsulfat.)

In Spuren ist das Selen in den meisten Sulfiden vorhanden. Obwohl der Se-Gehalt der Pyrite sehr gering ist, reichert er sich bei der Schwefelsäurefabrikation infolge der großen Mengen verbrannter Kiese derartig im Flugstaube und im Schlamm der Bleikammern an, daß eine Gewinnung ohne erhebliche Schwierigkeiten möglich ist.

In sehr kleinen Mengen wurde das Selen gelegentlich auch im metallischen Kupfer und Silber gefunden, wo es dann die Eigenschaften dieser Metalle ahnlich wie Schwefel sehr ungünstig beeinflußt 75, 98, 109, 175)

In den Quellen von La Roche-Posay (Vienne) wurden 0,2 g Se im Liter gefunden <sup>285</sup>). Spurenweise wurde SeH<sub>2</sub> in Regen und Schnee nachgewiesen <sup>392b</sup>). Im tierischen und pflanzlichen Organismus ist Selen nicht vorhanden <sup>385</sup>, <sup>392a</sup>, <sup>404a</sup>).

Gewinnung. Infolge der spärlichen Verwendung des Selens hat sich eine Verarbeitung von Selenerzen unmittelbar auf das Metalloid bisher nicht als angebracht erwiesen, um so weniger, als die Selenerze ziemlich selten sind. Dagegen fallt das Selen bei der Verarbeitung von selenhaltigen Schwefelkiesen haufig1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 18, 23, 26, 27, 28, 37, 41, 49, 69 114, 129, 195, 206, 230) als wertvolles, wenn auch storendes Nebenprodukt ab, so bei der Schwefelsauregewinnung nach dem Bleikammerverfahren. Das in den Kiesen enthaltene und an Kupfer, Arsen, Eisen, Blei usw. gebundene Selen wird beim Rosten in den Kiesofen zuerst zu Selendioxyd oxydiert und bei der hohen Temperatur der Ofen mit den Röstgasen fortsublimiert 257). Ob in den heißen Ofengasen infolge der reduzierenden Wirkung des SO, dann wieder elementares Selen auftritt, konnte bisher nicht entschieden werden, moglicherweise liegt bei den hohen Temperaturen ein Gleichgewicht zwischen S, Se, SO2 und SeO2 vor Ein Teil des Selens bleibt in den Flugkanalen liegen und kann aus dem Flugstaub gewonnen werden41, 158) Krafft will das Selen mit dem andern Flugstaub durch einen elektrischen Gasreiniger niederschlagen Dennis und Koller<sup>391</sup>) schmelzen 300 g Flugstaub mit 200 g wasserfreier Soda und 775 g Natriumsuperoxyd, filtrieren vom Al- und Zn-Hydroxyd ab, kochen das Filtrat zur Entfernung der Kieselsaure mit konzentrierter Salzsaure und reduzieren die gebildete Selensaure, die durch Kochen mit HCl in selenige Saure übergeführt worden ist, mit schwefliger Saure zu elementarem Selen.

Gehen die Rostgase in den Bleikammerbetrieb, so bleiben ungefahr 20 Proz des Selens im Gloverturm, wahrend der Rest in die Kammern gelangt. Der Gehalt und die Zustandsform des Selens in der Gloversaure hangt von ihrer Konzentration und ihrem Gehalte an nitrosen Gasen ab. Ist sie sehr konzentriert und nicht vollig denitriert, so liegt das Selen nur als Dioxyd vor, vollstandig denitrierte Gloversäure enthalt das Selen in einer Verbindungsform, welche beim Verdunnen der Saure unter Abscheidung von rotem Selen zerfallt, also wohl als SSeO<sub>3</sub>. Dieser, wenn auch nur sehr geringe Selengehalt konzentrierter Schwefelsaure ist haufig recht bedenklich, da das Selen ebenso giftig wie Arsen zu sein scheint.

In den Bleikammern selbst wird das Selen teilweise zu SeO<sub>2</sub> oxydiert, und zwar in erster Linie dort, wo sich Nitrosylschwefelsaure bildet oder durch Wasser zersetzt wird. Die Gegenwart von SO<sub>2</sub> scheint ohne reduzierende Wirkung zu sein, solange Stickoxyde und Luftsauerstoff zugegen sind. Auf diese Weise gelangt das Selen auch in die Kammersaure. Das Selen, welches in den Bleikammern der Oxydation zum Dioxyd entgangen ist, setzt sich allmählich ab, sammelt sich im Bleikammerschlamm und verleiht diesem eine rötlich-graue Farbe.

Die Selenmengen, die man aus der Gloversaure durch Verdunnen erhalten kann 19, 124, 130), sind nur gering. Weit großere Mengen kann man aus dem Bleikammerschlamm gewinnen, der in besonders gunstigen Fällen bis zu 12 Proz. Se enthalten hat. Eine Aufarbeitung wird aber auch noch durchgeführt, wenn die Ausgangskiese nur 0,02 Proz. Se und der daraus erhaltene Bleikammerschlamm dann 1 bis 2,6 Proz. Se enthalten. Zur Gewinnung des

Se aus dem Bleikammerschlamm wird das Selen entweder zum leicht loslichen SeO<sub>2</sub> oxydiert oder durch Behandeln mit Kaliumcyanid als KCNSe in Losung gebracht. Aus den abfiltrierten Losungen laßt sich dann das Selen in ziemlich reiner Form durch Reduktionsmittel oder durch Sauren abscheiden.

Pettersson 4) und Nilson 10) digerieren den ausgewaschenen Bleikammerschlamm bei 800 bis 1000 solange mit KCN-Losung, bis die rotliche Farbe verschwunden und einer grauen gewichen ist. Die filtrierte Losung, welche das Se als Selencyankalium enthalt, wird dann mit Salzsaure versetzt, worauf das Selen als solches ausfallt. Dieses Verfahren eignet sich nur für kleine Schlammengen im Laboratorium, da es zu kostspielig und zu gefahrlich ist Für den Großbetrieb kommt nur die Oxydation des Selens durch Salpetersaure in Betracht.

Littmann 357) versetzt den Schlamm mit konzentrierter Schwefelsaure und mit einer geringen Menge Natriumnitrat, wodurch das Se in SeO, verwandelt Nach maßiger Verdunnung, welche die Saure nicht unter 85 Proz bringen darf, wird die Losung mit Wasserdampf behandelt, bis eine Saure von der Dichte 1,26 oder ungefahr 300 Bé. vorliegt Der Rest der Stickoxyde wird durch einen Luftstrom entfernt Nach der Filtration wird etwas Salzsaure hinzugefugt und erwarmt, um etwa entstandene Selensaure zu seleniger Saure zu reduzieren, worauf durch Einleiten von Schwefeldioxyd das Selen als 10te, amorphe Masse ausgefallt wird. In den Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayei & Co. wird der selenhaltige und durch die Filterpresse abgepreßte Bleikammerschlamm in ausgemauerten Kesseln mit 50 proz Schwefelsaure angeruhrt und in die gleichmaßig verteilte Masse unter Ruhren konzentrierte Salpeterlosung langsam einlaufen gelassen, unter Erwarmung entweicht Nitrose, die gewonnen wird. Graufarbung zeigt das Ende des Selenaufschlusses an. Der Rest der Nitrose wird durch Blasen mit Luft oder durch Erhitzen entfernt, Schlamm und Losung werden durch eine Filterpresse getrennt. In der klaren Losung wird durch Einleiten von SO2-haltigen Gasen rotes Se gefallt, das nach dem Absaugen durch Erhitzen auf 1000 in die schwarze Modifikation ubergefuhrt wird.

Zur Gewinnung des Selens dient in Nordamerika auch Anodenschlamm, der bei der elektrolytischen Raffination des Kupfers aus selenhaltigen Erzen abfallt<sup>404a</sup>). Auch dieser Schlamm, der haufig sehr reich an Se neben Te ist, wird mit Salpeter und Sand geschmolzen oder mit HNO<sub>3</sub> etwas oxydiert, nach dem Filtrieren und Verdampfen der Salpetersaure mit HCl und SO<sub>2</sub> behandelt.

Das nach jedem dieser Verfahren gewonnene Selen ist bereits recht rein. Zur vollstandigen Entfernung aller Verunreinigungen wird es noch einmal zu SeO<sub>2</sub> oxydiert und dann sublimiert. Die Oxydation kann mittels HNO<sub>3</sub> erfolgen, worauf man nach dem Eindampfen mit Wasser aufnimmt, abfiltriert, wieder zur Trockne eindampft und nun das SeO<sub>2</sub> umsublimiert<sup>279 b</sup>). Einfacher und billiger ist das Verfahren von Jul. Meyer<sup>432</sup>), der das unreine Selen in großen Porzellanschiffchen in einer weiten Glasröhre durch Erhitzen in einem starken, durch rauchende Salpetersaure geleiteten Sauerstoffstrome unmittelbar zu reinem, schneeweißen, fortsublimierenden SeO<sub>2</sub> verbrennt, während die Verunreinigungen in dem Schiffchen zuruckbleiben. Das Selendioxyd wird dann in Wasser gelost, mit Salzsaure versetzt und mittels SO<sub>2</sub> oder Hydrazinhydrat zu rotem Selen reduziert. Durch Aufkochen der Losung verwandelt

sich diese rote, schwer filtrierbare Modifikation in die blaugraue, kornige Form, die sich leicht handhaben und beliebig lange aufbewahren laßt.

Haufig wird das so gewonnene Selen noch umgeschmolzen und dann in Platten oder in Stangen gegossen, in welcher Form es meistens im Handel zu haben ist

Verwendung. Bisher findet das Selen nur wenig Verwendung in der Praxis, wahrend sich die Wissenschaft diesem interessanten Elemente in starkerem Maße zugewendet hat, ohne daß aber ein eigentliches Absatzgebiet gefunden werden konnte 395) Aus diesem Grunde wird das in der Technik abfallende Selen auch nur in geringem Umfange aufgearbeitet 437) Es konnten erheblich großere Mengen ohne Schwierigkeiten gewonnen werden amerika hat man Selenoxychlorid SeOCl, als Losungsmittel für ungesattigte organische Verbindungen, für Kunstharze, Kautschuk vorgeschlagen. Ferner soll ein Zusatz von SeOCl, zu den Betriebsstoffen für Explosionsmotore das Stoßen und Schlagen vermindern und einen ruhigen Gang bewirken 431a, 440, 441, 452, 462) Die große Ahnlichkeit des Selens mit dem Schwefel hat das Selen in einzelnen Industriezweigen versuchsweise an die Stelle des Schwefels treten lassen 418, 468) Der mit Selen vulkanisierte Kautschuk scheint gegen das Altern bestandigei zu sein als der Schwefelkautschuk 384) Auch als Ersatz von S in der Eisenund Stahlindustrie wurde Selen vorgeschlagen Kleine Mengen von Alkaliselenat, Alkalıselenit oder glasigem Selen werden zum Farben von Glas verwendet313, 314, 358, 362b, 425 a). Glas wird durch Selen rosarot, rot bis orange Durch oxydierende Zusatze wird die Farbung aufgehoben, weil das Se zum farblosen SeO2 oxydiert wird Durch reduzierende Zusatze wie As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> wird das Se wieder ausgeschieden und liegt dann wahrscheinlich in kolloidaler Form vor Bei Gegenwart von Phosphorsaure, Zinnsaure und Fluoriden gelingt die Herstellung selenroter, getrubter Glaser nicht. (Vgl dieses Handbuch 3, II, S. 379, 385, 386) Fenaroli<sup>814, 858</sup>) reduziert durch Kohle oder durch eine reduzierende Flamme Er nimmt an, daß das Se in den roten Glasern als Polyselenid vorhanden ist. Kolloidales Se soll blaustichig sein. Den roten Selenglasern entsprechen die Bor-Selen-Ultramarine Auch in die Lithopone und in organische Farbstoffe laßt sich das Selen vielleicht mit Erfolg an Stelle des Schwefels einführen.

Von großerer Bedeutung fur die Zukunft sind moglicherweise die biochemischen Eigenschaften des Selens und seiner Verbindungen. So wird es in verschiedenen Formen zu subkutanen Einspritzungen bei Untersuchungen über die Entwicklung des Krebses angewendet. Einige organische Selenverbindungen sollen Krebserkrankungen gunstig beeinflußt haben 455, 494).

In seiner Anwendung für photoelektrische Zwecke steht das Selen noch immer einzig da, seitdem Smith<sup>86</sup>) die große wissenschaftliche und technische Bedeutung der Abhangigkeit des Leitvermögens des Selens von seiner Belichtung erkannt hatte. Die Möglichkeit, durch diese Eigenschaft des Selens Schwankungen in der Beleuchtungsstarke in Schwankungen eines elektrischen Stromes umzusetzen, hat die Erfindertatigkeit immer aufs neue gereizt\*). Man hat lichtempfindliche Selenzellen unter anderem zur elektrischen Fernubertragung von Bildern (Fernphotographie), in der drahtlosen Telephonie sowie zur Demonstration von sprechenden Bogenlampen zu benutzen

<sup>\*)</sup> Vgl. unter anderm das ausführliche Buch von Ch. R1es, Das Selen. München 1018.

versucht<sup>21</sup>) und zur Messung der Energie von Rontgenstrahlen empfohlen <sup>366</sup>). Sie lassen sich vielleicht auch in der Gastechnik verwerten <sup>256</sup>), um Schwefelwasserstoff im Leuchtgas nachzuweisen, um Straßenlaternen und Leuchtboien automatisch anzuzunden und auszuloschen, um Gasuhren ein- und auszuschalten, namentlich aber um objektive photometrische Messungen durchzufuhren. Zur Messung des Lichtes einzelner Sterne haben sie sich gut geeignet erwiesen<sup>174a</sup>); ihre Empfindlichkeitsgrenze für kleinste Lichtmengen geht weit über diejenige des menschlichen Auges hinaus, auch in bezug auf Unterschiede und Schwankungen der Lichtstarke, so daß sie zum Nachweise von Lichtquanten vorgeschlagen wurden <sup>337b</sup>, <sup>480</sup>). Über die Verwendung von Selenverbindungen in photographischen Tonbadern liegen verschiedene Patente und Vorschriften vor <sup>377</sup>).

Physiologische Wirkungen. Nach den bisher vorliegenden sparlichen Beobachtungen scheint das Selen in Form seiner Verbindungen ebenso giftig wie das Arsen zu sein<sup>212a</sup>) Uber die Giftwirkung des elementaren Selens ist hisher iedoch nichts bekannt. Die physiologische Wirkung des Selenwasserstoffs auf Nase und Augen ubertrifft die des Schwefelwasserstoffs bei weitem. In verdunntem Zustande rufen kleine Mengen durch ihren widerwartigen Geruch Kopfschmerzen und Ubelkeit hervor; in konzentriertem Zustande bewirken auch die kleinsten Mengen eine heftige Entzundung der Augen- und der Nasenschleimhaute, die in einen Selenschnupfen übergeht. Gelangt konzentrierter Selenwasserstoff in die Bronchien, so scheint auch hier eine schmerzhafte Entzundung verursacht zu werden 474). Ob diese Entzundungen auf eine mechanische Reizung der Organe durch das abgespaltene elementare Selen zuruckzufuhren sind, erscheint zweifelhaft, es liegen wohl spezifische Wirkungen vor. Selendioxyd und selenige Saure rufen bei langerer Einwirkung auf der Haut leichte Ekzeme hervor, jedoch scheint die Empfindlichkeit ganz individuell zu sein. Ob die Wirkung der selenigen Saure auf die dabei beobachtete Abscheidung von elementarem Selen zuruckzufuhren ist, das die Haut dauerhaft rotbraun farbt, ist nicht sichergestellt. Die konzentrierte Selensaure hat neben den stark atzenden Eigenschatten. die wir auch bei der konzentrierten Schwefelsaure wiedersinden, noch spezifische Wirkungen. Auf der Haut werden ofters leichte Ekzeme beobachtet, wobei infolge der Reduktionen zu Selen Rotbraunfarbung eintritt. Besonders empfindlich sind die Fingernagel, selbst gegen verdünnte Selensaure. kleines Tropfchen konzentrierte H.SeO, auf dem unbeschadigten Nagel verursacht nach kurzer Zeit eine durchgehende Rotbraunfarbung der Nagelsubstanz, die von tagelangen, heftigen Schmerzen begleitet ist. Verdünnte Selensaure hat unter den Nageln und im Nagelfalz ebenfalls mehr oder minder schmerzhafte Entzundungen zur Folge, wenngleich nicht so unangenehm wie bei der Flußsäure. Über die physiologischen Wirkungen der organischen Selenverbindungen ist bisher nur wenig in die Offentlichkeit gedrungen 399), wie denn eine systematische Untersuchung wie bei den Arsenverbindungen noch aussteht. Die bisherigen Erfolge in der Bekämpfung des Krebses und ahnlicher Gewebeveranderungen ermutigen aber auf jeden Fall zur weiteren Verfolgung dieses Zieles 455, 494). Organische Selenbromverbindungen rufen ahnlich dem "Senfgase" schwere Veränderungen der Haut hervor.

Untersuchungen von Joachimoglu<sup>414, 427</sup>) über die Pharmakologie des Selens zeigen, daß die Wirkung der selenigen Saure auf Bakterien wie Typhus coli stärker als die der Selensaure ist, während Diphtheriebakterien unempfind-

lich sind Im allgemeinen sind Selenite 100 mal giftiger als Selenate. Das Wachstum einiger Pilze der Kaseindustrie, wie Penicillium Roqueforti, in kunstlicher Nahrlosung wird durch Zusatz kleinster Mengen Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> gefordert <sup>428</sup>). Nach Gosio <sup>250</sup>) kann man verschiedene Selenverbindungen als Indikatoren des Bakterienlebens benutzen. In ahnlicher Weise wirken nach Stoklasa <sup>448</sup>) Selen, Selenite und Selenate auf das Pflanzenwachstum ein

Allgemeiner Charakter des Selens. In allen seinen Eigenschaften steht das Selen zwischen dem Schwefel und dem Tellur, und zwar naher dem Schwefel. Es ist ein ausgesprochenes Nichtmetall, und selbst in dem sogenannten metallischen Selen sind die metallischen Eigenschaften, wie die elektrische Leitfahigkeit, der Metallglanz usw, nur ganz unmerklich ausgepragt Die Übereinstimmung im chemischen und physikalischen Verhalten mit dem Schwefel ist sehr weitgehend. Gleich dem Schwefel tritt es im elementaren Zustande in mehreren allotropen Formarten auf, die teilweise einander entsprechen. Auch Gleichgewichtszustande chemisch-isomerer Formen scheinen bestehen zu konnen. Ebenso wie Schwefel vermag sich auch das Selen mit Metallen zu verbinden, und diese Selenide sind den Sulfiden an die Seite zu stellen Mit Fluor, Chlor und Brom bildet es schon bei gewohnlicher Temperatur Verbindungen, mit Phosphor nach gelindem Erwarmen. Mit Kohlenstoff vermag sich das Selen nicht oder nur sehr schwierig zu vereinigen. Im Sauerstoff oder an der Luft verbrennt es mit schoner blauer Flamme zum Dioxyd. Ebenso vereinigt es sich mit Wasserstoff bei genugender Erwarmung unmittelbar zum Selenwasserstoff. In einigen Salzen vermag es den Sauersioff und den Schwefel unter Bildung von Selenosalzen zu vertreten ist das Selen ein sehr reaktionsfahiges Element.

Aus Salzlosungen edler Metalle vermag es unter gewissen Umstanden diese Metalle auszuscheiden, wie z. B. das Gold aus Goldchloridlosungen nach der Gleichung 218a):

$$3 Se + 4 AuCl_3 = 3 SeCl_4 + 4 Au;$$

oder das Silber aus Silbernitratiosungen nach der Gleichung 453):

$$3 \text{ Se} + 4 \text{ AgNO}_3 + 3 \text{ H}_2 \text{O} = 2 \text{ Ag}_2 \text{Se} + \text{H}_2 \text{SeO}_3 + 4 \text{ HNO}_3$$
.

Seine Stellung im naturlichen System der chemischen Elemente ist bereits bei der Besprechung seines Atomgewichtes (S. 671) erortert worden und wird weiter unten beim Atomgewicht des Tellurs im Zusammenhange behandelt werden. Die charakteristischen Absorptionsgrenzfrequenzen für Rontgenstrahlen haben Duane und Kang-Fuh-Hu<sup>403</sup>) und Auren<sup>395</sup>) am Selen gemessen. Danach besitzt das Selen die Ordnungszahl 34. Es ist, wie so viele andere Elemente, ein Gemisch mehrerer Isotopen. Das Massenspektrum des in der Entladungsrohre verdampften elementaren Selens ergab nach Aston 5 bis 6 Isotope, deren Atomgewichte — nach der Starke der entsprechenden Linien, also nach dem Anteil im Gemisch geordnet — zu 80, 78, 76, 82, 77 (74) sich berechnen<sup>444</sup>). Hervorgehoben sei ferner die Übereinstimmung der Beziehungen zwischen S und Se einerseits und Cl und Br andererseits. Während man vom S und vom Cl die Übersäuren H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> und HClO<sub>4</sub> kennt, haben sich die entsprechenden Verbindungen des Se und des Br bisher nicht darstellen lassen.

Das Selen tritt zwei-, vier- und sechswertig auf. Die ersten vier Valenzen scheinen in ihrer Vertauschbarkeit und raumlichen Verteilung den vier Kohlen-

stoffvalenzen zu entsprechen; so sind auch optisch aktive Verbindungen des mit vier verschiedenen Radikalen verbundenen vierwertigen Selens dargestellt worden. Das Selen vermag auch komplexe Verbindungen mit der Koordinationszahl 6 vom Typus Me<sub>2</sub>[SeX<sub>6</sub>] zu bilden, in denen X vor allem Halogene sind. Die Ähnlichkeit dieser Verbindungen mit den entsprechend gebauten des Platins, des Zinns usw. deutet darauf hin, daß die sechs Koordinationsstellen raumlich symmetrisch um das Selenatom gelagert sind und den Ecken eines Oktaeders entsprechen. Von Interesse ist die Existenz des gasformigen, auffallend indifferenten Selenhexafluorids. Über den Bau des Se-Atoms hat sich Hinsberg geaußert <sup>394</sup>).

Das Selen bildet in waßriger Lösung fur sich allein ein zweiwertiges Anion Se", das farblos ist und in seinem Verhalten dem Sulfidanion S" gleicht. Es hat große Neigung, noch mehrere andere Selenatome unter Bildung von Polyselenanionen zu addieren. Die Maximalzahl der in einem Polyanion vereinigten Selenatome scheint 5 zu sein. Die Farbe dieser komplexen Anionen ist gelb bis rot und vertieft sich mit der Große des Anions. Auch Sauerstoffatome vermag das Se-Ion als Zentralatom anzulagern und bildet dann die farblosen Anionen der selenigen Saure SeO<sub>3</sub>" und der Selensaure SeO<sub>4</sub>".

Die Vermutung, daß das Selen ein Zwitterelement sei und außer den Anionen Se" auch Kationen Se" zu bilden vermag, ist bisher nicht bewiesen <sup>251</sup>) Das bei der Elektrolyse von seleniger Säure oder von Selensaure und ihren Salzen an der Kathode auftretende Selen entsteht nicht durch Entladung von Selenkationen, sondern ist das Ergebnis der unmittelbaren Reduktion der Säureanionen durch den kathodisch entwickelten Wasserstoff. E. Muller<sup>22</sup>) betrachtet daher die selenige Saure als einen starken kathodischen Depolarisation. Das kathodisch abgeschiedene Selen selbst vermag die Depolarisation kaum zu verhindern und steht z. B. dem Chromoxydhydrat in dieser Beziehung bei weitem nach.

Mit der Annahme, daß das Selen keine Kationen zu bilden vermag, steht der Befund von Le Blanc <sup>251</sup>) und von E. Müller und Nowakowski <sup>219</sup>) im Einklang, daß das Selen anodisch weder in Kalilauge, noch in Salzsaure, noch in Schwefelsaure in Losung geht. Kathodisch lost es sich auch nicht in den beiden zuletzt genannten Sauren, wohl aber in reinem Wasser und in Kalilauge. Hierbei geht das Metalloid als Polyanion Se<sub>5</sub>" in Losung. Das Pentaselenanion hat großes Bestreben zu zerfallen, und so stellt sich ein Gleichgewicht Se<sub>5</sub>"  $\rightleftharpoons$  Se"  $\dotplus$  4Se ein, das von der Konzentration der anwesenden H-Ionen abhängt; je alkalischer die Losung ist, desto mehr ist das Gleichgewicht zugunsten des Polyselenanions verschoben. In reinem Wasser ist das Polyselenanion schon fast völlig zerfallen, sodaß sich das Selen kolloidal fein verteilt abscheidet, wahrend ein leichter Geruch nach Selenwasserstoff auftritt. In alkalischen Losungen wiederum sieht man von der Kathode gelbe bis rotgelbe Schlieren herabsinken, die auf die Bildung von Polyselenanionen hindeuten.

Le Blanc hat die kathodische Zersetzungsspannung des Selens in 1-n Kalilauge zu etwa -0.7 V. gegen die n-Kalomelelektrode, entsprechend  $\varepsilon_h = -0.4$  V. bestimmt. Ähnlich finden E. Muller und Nowakowski das Potential, bei dem Selen in 0,1-n KOH kathodisch in Losung geht, zu  $\varepsilon_h = -0.46$  V. Jedoch waren die auf Platin aufgeschmolzenen Selenkathoden bezuglich der Selenmodifikation nicht genau definiert; Le Blanc selbst gibt an, daß die erhaltenen Werte der Lösungspotentiale von der Art der Herstellung der Elektrode abhängen. Eine genauere Untersuchung ware nicht ohne Interesse.

Berger<sup>362 a</sup>) bestimmte die EMK des metallischen Selens gegen eine 0,3 prozentige Natriumselenidlosung zu  $e_h = -0.05 \text{ V}$ 

Das Normalpotential des Selens wurde von Kasarnowski  $^{460}$ ) auf Grund des Nernstschen Warmesatzes aus der Bildungswärme des Selenwasserstoffes berechnet. Unter Zugrundelegung einer allerdings zu hohen Bildungswarme und ohne Berücksichtigung der Loslichkeit des Selenwasserstoffes in Wasser, sowie der Dissoziation HSe' $\rightleftarrows$ H + Se" berechnet er für das Normalpotential Se/Se" den wenig zuverlassigen Wert  $e_h$  = -0,77 V. Damit steht das Selen in der Spannungsreihe zwischen dem Schwefel mit  $e_h$  = -0,55 und dem Tellur mit  $e_h$  = -0,91 V

Von Salzsaure wird Selen nicht angegriffen, von Salpetersaure wird es zu seleniger Saure oxydiert. Wahrend verdunnte Schwefelsaure ohne Wirkung ist, lost sich das Selen in konzentrierter Schwefelsaure mit intensiv gruner Farbe auf, um beim Verdunnen als rotes, amorphes Selen wieder auszufallen. Luftsauerstoff ist auch auf fein verteiltes Selen bei gewohnlicher Temperatur ohne Einwirkung, wahrend Ozon langsam zu SeO<sub>2</sub> oxydiert

In Alkalien loßt sich das Selen zu Seleniden, Polyseleniden und Seleniten auf 457).

Uber die katalytische Wirkung des Selens ist wenig bekannt. Es beschleunigt die Zersetzung von Selenwasserstoff<sup>198, 277</sup>) und von schwefliger Saure, Sulfiten und Bisulfiten<sup>62, 301 b, 307 a, 459</sup>).

## Das elementare Selen.

Ahnlich dem Schwefel tritt das Selen in einer großeren Zahl von allotropen Formarten auf, deren gegenseitige Beziehungen trotz ungewohnlich zahlreicher Untersuchungen auch heute noch viel Ungeklartes aufweisen. Die Ergebnisse der alteren Arbeiten über die verschiedenen Selenformen hat Saunders <sup>207</sup>) in einer trefflichen, ausgedehnten Untersuchung kritisch gesichtet und durch eigene Beobachtungen ergänzt. Dann hat R. Marc <sup>275</sup>) noch wertvolle Beitrage geliefert und in mehreren Punkten Klarheit schaffen konnen. Auch Kruyt <sup>295</sup>) hat versucht, die Beziehungen der einzelnen Selenmodifikationen zueinander festzustellen.

Die verschiedenen Formarten des elementaren Selens lassen sich in isotrope und anisotrope einteilen. Zu der isotropen Gruppe zahlen wir den Selendampf, das geschmolzene Selen und die verschiedenen Abarten des festen amorphen Selens, indem wir aus Zweckmäßigkeitsgründen den althergebrachten Unterschied zwischen leichtflussigen amorphen und schwer oder nicht beweglichen (festen) amorphen Zustanden beibehalten. In die anisotrope Gruppe gehoren die kristallisierten Selenmodifikationen. Es ergibt sich dann nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse folgende Einteilung:

Isotrope Zustande

- 1. Selendampf,
- 2. Geschmolzenes Selen,
- 3. Festes amorphes Selen,
  - a) Glasiges Selen,
  - b) Amorphes Selen,
  - c) Kolloidales Selen.

Anisotrope Zustande

- 1. Rotes kristallınısches Selen,
  - a) Monokline Modikation  $\alpha$ ,
  - b) Monokline Modikation  $\beta$ ,
- 2. Graues, metallisches, kristallinisches Se,
  - a) Modifikation A,
  - b) Modifikation B.

Im Folgenden sollen zuerst die einzelnen Formen des Selens für sich beschrieben und sodann ihre gegenseitigen Beziehungen und Umwandlungen betrachtet werden.

Selendampf. Samtliche Selenmodifikationen gehen bei genugend starkem Erhitzen in gasformiges Selen über. Die Farbe des Dampfes liegt zwischen der des gasformigen Schwefels und der des Chlors. Seine Lichtabsorption nimmt von 5100 bis über 6500 zu, um bis 8500 wieder abzunehmen; bis 13500 tritt dann keine Anderung mehr ein. Zwischen diesem Verhalten und der weiter unten zu besprechenden Dampfdichtekurve besteht ein enger Zusammenhang, indem das Maximum der Absorption mit einer Dampfdichte zusammenfallt, die der Molekulargroße Se, entspricht. Von 9000 an wird der Se-Dampt Das Absorptionsspektrum besitzt viele schmale und scharfe Banden und entspricht in seinem kannelierten Bandencharakter dem S-Spektrum 415). Bei genügender Erhitzung strahlt Selendampf ein rötlich gelbes, bei höheren Temperaturen weißlich gelbes Licht aus, dessen Spektrum aus deutlichen, nach dem Rot hin abschattierten Banden besteht Das Funkenemisdes Selens 1st wiederholt gemessen worden 321, 389, 422). sionsspektrum Messerschmitt<sup>272</sup>) hat die Ergebnisse seiner Messungen in ausführlichen Tabellen niedergelegt und dabei die Abhangigkeit des Spektrums von der Große der Funkenstrecke, von der Kapazitat, von dem Drucke und anderen Faktoren berucksichtigt. Bei hoheren Temperaturen zeigt Selendampf schwache Fluoreszenz 886, 845, 365). Die Brechungszahl des Selendampfes haben Cuthbertson und Metcalfe<sup>273</sup>) mittels des Jaminschen Refraktometers in Quarzrohren bestimmt. Fur die Wellenlange  $\lambda = 546,0 \, \mu\mu$  ergab sich das Brechungsvermogen (n-1) 10<sup>6</sup> = 1570.

Die Dampfdichte des gasformigen Selens wurde zuerst von Deville und Troost 52) nach dem Verfahren von Dumas bestimmt, ihre Ergebnisse sind jedoch, wie H. Biltz 178) gezeigt hat, infolge ungenauer Temperaturmessung unbrauchbar. Nach V. Meyers Verfahren haben H. Biltz 178) und Szarvasy 181) gefunden, daß von 9000 ab bei Atmospharendruck nur Molekeln Se, vorhanden sind. Bei tieferen Temperaturen bilden sich ebenso wie beim Schwefeldampf polymere Molekeln, über deren Größe nichts Genaueres bekannt ist. Da sich jedoch die Molekelgröße des in Schwefelkohlenstoff gelosten Selens zu Ses ergeben hat, und da auch der Schwefeldampf bei tieferen Temperaturen aus S<sub>8</sub> besteht, so geht man wohl nicht fehl, wenn man annimmt, daß bei tieferen Temperaturen im Selendampfe ein von der Temperatur abhangiges Gleichgewicht 4 Se, 

→ Se, besteht, das aber schon bei 9000 fast vollständig nach links verschoben ist. Preuner und Brockmöller 311) nehmen allerdings als hochste Molekularstufe Se, an. Bezogen auf Luft berechnet sich die Dampfdichte des zweiatomigen Selendampfes zu  $2 \cdot 79,2/28,95 = 5,47$ . Die Ergebnisse waren folgende:

Temperatur	Dampfdichte	Mol -Gewicht	Beobachter
774° 815° 898° 918° 956° 969° 1165° 1750° bis 1800°	7,03 6,63 5,83 5,60 5,63 5,43 5,50 5,54	225 192 169 162 163 157 159	Szarvasy ", ", ", H. Biltz

Dampf. 695

Preuner und Brockmoller<sup>311</sup>) haben mit Hilfe eines Quarzglasspiralmanometers den Druck eines abgeschlossenen Volumens Selendampf zwischen 5500 und 9000 gemessen. Oberhalb 8500 ist der Zerfall der polymeren Se-Molekeln in Se2 vollstandig, wahrend eine Dissoziation von Se2 in Atome erst bei 2000 merklich zu werden beginnt. Tatsachlich entsprechen auch samtliche von Preuner und Brockmoller bei 9000 beobachteten Dampfdichten dem Werte fur Se<sub>2</sub>. Bei tieferen Temperaturen tritt starke Assoziation ein, und die Form der Temperaturdruckkurve deutet auf eine sehr starke Abhangigkeit der Molekelgroße und des Dissoziationsgrades von der Temperatur hin. fallend 1st, daß auch bei den niedrigsten Temperaturen die Drucke nicht uber Werte hinausgehen, die Se, entsprechen. Die Autoren nehmen daher das Gleichgewicht Se<sub>6</sub>  $\rightleftarrows$  3 Se<sub>2</sub> im Dampfe an und berechnen aus ihren Messungen die Konstante K fur dieses Gleichgewicht, bezeichnet man den Partialdruck von Se<sub>2</sub> mit p, den von Se<sub>6</sub> mit  $\pi$ , so ist  $K = p^3/\pi$ . Mit Hilfe der Anderung von K mit der Temperatur berechnen sie dann auch die Wärmetonung Q der Dissoziation:

Temp	K	Q	Temp.	K	Q
550° 600° 650°	4,00 10 <sup>2</sup> 3,25·10 <sup>3</sup> 2,10·10 <sup>4</sup>	56 400 cal 56 100 ,, 55 500 ,,	700° 750° 800°	1,10 10 <sup>3</sup> 5,00·10 <sup>3</sup> 2,00·10 <sup>6</sup>	55800 cal 56000 "

Preuner und Brockmuller halten jedoch das Vorkommen von  $Se_8$ -Molekeln und von andern Stufen trotz ihrer Befunde durchaus nicht für ausgeschlossen zumal gelostes Selen die Molekulargewichte  $Se_8$  und sogar  $Se_{10}$  anzeigt.

Auf noch höhere Temperaturen ist v. Wartenberg <sup>281</sup>) hinaufgegangen, nach V. Meyers Verfahren mit einer elektrisch geheizten Iridiumbirne. Bei 1850 fand er die Molekulargewichte 193, 208 und 192, bei 2070 die Werte 114 und 121, und bei 2100 die Werte 131, 112 und 122. Die Genauigkeit dieser Messungen ist nicht groß, was wohl auf die angewendeten sehr kleinen Substanzmengen (Bruchteile von Milligrammen) zuruckzufuhren ist; außerdem griff das Selen bei der hohen Temperatur die Eimerchen aus Nernststiftmasse an. Immerhin geht aus v. Wartenbergs Versuchen wohl eindeutig hervor, daß das zweiatomige Selen gegen 2000 weiter dissoziiert und atomaren Selendampf liefert.

Cooke <sup>258</sup>) hat die Dampfdichte des Selens in einer Argon- oder Heliumatmosphare nach V. Meyers Verfahren zwischen 1200° und 1300° bestimmt und glaubt den Schluß ziehen zu durfen, daß Se-Dampf Neigung hat, sich mit diesen beiden Gasen in geringem Maße zu verbinden. Indessen ist die Beweiskraft seiner Versuche zu durftig, um derartig weitgehende Folgerungen begrunden zu können.

Geschmolzenes Selen. Oberhalb 220 ° sind alle festen Modifikationen des Selens geschmolzen. Das flussige Selen zeigt braunrote Farbe und behält diese im Gegensatz zum geschmolzenen Schwefel gleichmaßig bei allen Temperaturen. Die merkwurdigen Anderungen der inneren Reibung des flussigen Schwefels mit der Temperatur treten beim Selen nicht auf. Der Siedepunkt unter Atmosphärendruck liegt nach D. Berthelot<sup>216</sup>) bei 690°±2°. Für andere Drucke (P in mm Hg) gibt Le Chatelier<sup>171</sup>) die

empirische Formel  $690^{\circ} + (P - 760)|10$ . Krafft und Merz<sup>231</sup>) haben den Siedepunkt des Selens im Vakuum des Kathodenlichtes bei 60 mm Steighohe des Selendampfes zu  $310^{\circ}$  gefunden, aber nicht konstant, sondern allmahlich ansteigend; diese Erscheinungen wurden von den Forschern auf eine Umwandlung im siedenden Selen zuruckgefuhrt, sind aber wohl eher den schwer zu kontrollierenden Versuchsbedingungen zuzuschreiben.

Die Molekulargröße des flussigen Selens ist nicht bekannt. Der Dampfdruck des geschmolzenen Selens wird weiter unten erortert werden

van Laar<sup>388</sup>) berechnet die kritische Temperatur des Selens zu 1310° absol. und die Konstanten der van der Waalsschen Zustandsgleichung für den kritischen Zustand zu  $b_k = 155 \cdot 10^{-5}$  und  $\sqrt{a_k} = 14.3 \cdot 10^{-2}$ 

Geschmolzenes Selen leitet nach Pélabon 428 a) den elektrischen Strom, und zwar nimmt (zwischen den darin unangreifbaren Goldelektroden gemessen), der Widerstand mit steigender Temperatur bis zum Siedepunkte rasch ab, bei der Abkuhlung treten gegen 300 Unregelmaßigkeiten auf, die mit der Umwandlung in graues Selen zusammenhangen.

Geschmolzenes Selen besitzt in hervorragendem Maße die Eigenschaft, sich unterkuhlen zu lassen. Hierbei spielt nach Marc<sup>275</sup>) die Reinheit der verwendeten Probe eine wesentliche Rolle, indem durch die Anwesenheit kleiner Mengen fremder Stoffe die Umwandlung des unterkuhlten Selens in eine bestandigere kristallinische Form stark beschleunigt wird. Mit dem Grade der Unterkühlung und mit der Entfernung vom Schmelzpunkte der kristallisierten Modifikationen wachst auch die innere Reibung des geschniolzenen Selens, bis bei etwa 50° eine vollkommen feste, harte, glasige Masse vorliegt. Diese isotrop erstarrte Selenflussigkeit, die also einen festen, unterkuhlten Zustand darstellt, tritt in verschiedenen Abarten auf, die aber samtlich in Schwefelkohlenstoff löslich sind und dabei zu identischen Losungen führen. Man kann diese Abarten als glasiges, als amorphes und als kolloidales Selen unterscheiden, deren geringe Verschiedenheiten in den physikalischen Eigenschaften wohl nur auf einer verschieden starken Zerteilung berühen.

Glasiges Selen. Das glasige Selen stellt das bis zum Hartwerden unterkuhlte geschmolzene Selen dar und wird am besten erhalten, wenn man geschmolzenes Selen in kaltes Wasser eingießt. Durch dieses plotzliche Abschrecken gelingt es, das Temperaturgebiet der Kristallkeimbildung zu überspringen Nach Marc kann man die Bildung von Kristallisationskernen auch durch Anwendung sehr reinen Selens erschweren, sodaß man in diesem Falle auch durch langsames Abkuhlen die glasige Modifikation erhalten kann.

Das glasige Selen ist außerordentlich sprode, doch nicht besonders hart. Es laßt sich leicht ritzen und stäubt beim Pulverisieren stark. In großeren Stücken zeigt es eine rotbraune bis bleigraue, glanzende Obertlache und muscheligen, glanzenden Bruch von grauer Farbe. In dunnen Splittern ist es rubinrot. Fein zerrieben bildet es ein rotbraunes Pulver, das sich durch genügend hohen Druck zusammenpressen laßt und dann wieder dem ursprünglichen, kompakten Stucke an Aussehen gleicht.

Da das glasige Selen einen unterkuhlten, amorphen Zustand darstellt, so sind seine physikalischen Eigenschaften nicht genau und eindeutig festgelegt und hängen häufig von der Vorgeschichte der Probe ab. So können innere Spannungen die Eigenschaften des glasigen Selens stark beeinflussen, und schnell abgekühlte Selentropfen erinnern sehr an die bekannten Bologneser

Tranen. Daher besitzt das glasige Selen z. B keinen bestimmten Schmelzpunkt, bei ungefahr 500 beginnt es weich zu werden. Als unterkuhlte Flussigkeit ist es ein metastabiles Gebilde und hat das Bestreben, sich unter Wärmeentwicklung in eine beständigere Modifikation umzuwandeln. Je nach der Schnelligkeit dieser Umwandlung, die mit steigender Temperatur nach den Gesetzen der Reaktionsgeschwindigkeit zunehmen muß, kann nun die hierbei entwickelte Warmemenge die Temperatur des Systems so hoch treiben, daß die ganze Masse leichtflussig erscheint. So erwarmte sich glasiges, auf 170 "erhitztes Selen spontan unter Umwandlung in kristallinisches Selen auf 2500. Andererseits aber kann die Menge der entstandenen bestandigeren Modifikation, die kristallinischen Charakter tragt, das erwarmte glasige Selen auch fester erscheinen lassen. Dadurch erklaren sich die verschiedenen entgegenstehenden Beobachtungen uber das Erweichen und uber die Schmelzpunkte des glasigen Selens. So wird angegeben 401), daß es pechartige Viskositat besitzt und durch deformierende Krafte auch nach deren Aufhoren noch zum Fließen gebracht wird; diese Eigenschaft wird durch Belichtung verstarkt.

Auch fur die Dichte des glasigen Selens wurden von verschiedenen Forschern abweichende Werte gefunden, die zwischen 4,28 und 4,36 schwanken. Der mittlere lineare Ausdehnungskoeffizient ist nach Fizeau<sup>72</sup>) bei 40" 0,00003680 mit dem Temperaturkoeffizienten 11,15 10<sup>-7</sup>

Die spezifische Warme ist bisher nicht mit genugender Genauigkeit festgelegt worden. Die voneinander stark abweichenden Ergebnisse der verschiedenen Forscher lassen sich wohl dadurch erklaren, daß nicht immer reines glasiges, sondern durch andere Modifikationen verunreinigtes Selen verwendet wurde. Am zuverlassigsten scheinen die Ergebnisse von Bettendorf und Wullner<sup>68</sup>) zu sein, die ihre Proben durch Eintropfen geschmolzenen Selens in kaltes Wasser darstellten.

Temperaturintervail	Mittlere spezifische Warme 0,0952 0,0958 0,0950
22—53 °	0,1104
20—64°	0,1147

Die erste Zahl entspricht einer Atomwarme von 7,6 Bei tiefsten Temperaturen, 50° absolut, hat Dewar<sup>335</sup>) die spezifische Warme einer nicht naher angegebenen Selenmodifikation zu 0,0361, entsprechend einer Atomwarme von 2,86, bestimmt.

Uber die Durchlassigkeit des glasigen Selens für Warmestrahlen hat Schultz-Sellack 77) Versuche angestellt.

Glasiges Selen besitzt eine hohe Brechungszahl, sodaß es in homogenen Mischungen mit amorphem Schwefel (n<sub>D</sub> bis 2,92) als Einbettungsmittel für die Messung der Brechung von Mineralien vorgeschlagen worden ist <sup>312</sup>). Sein Absorptions- und Reflexionsvermogen in Abhangigkeit von der Wellenlange haben Foersterling und Fréedericksz<sup>340</sup>) gemessen.

Ebenso wie Schwefel wird auch das glasige Selen beim Reiben negativ elektrisch 12, 45), wenn auch weniger stark als Schwefel. Indessen fehlen die Angaben, mit welchem Material gerieben wurde; denn das Vorzeichen der Aufladung hangt von der Größe der Dielektrizitätskonstanten der Stoffe ab. Nach Bestrahlung mit Radium wird glasiges Selen positiv elektrisch.

Bei gewohnlicher Temperatur ist glasiges Selen ein Isolator, da ein kleines Stuckchen einen Widerstand von mehreren tausend Millionen Ohm

besitzt. Der Widerstand nimmt mit steigender Temperatur ab, zwischen 1650 und 1750 beginnt es den elektrischen Strom merklich zu leiten 90); indessen kann diese Beobachtung auch durch das Auftreten einer besser leitenden Modifikation bewirkt sein (Beckmann 330)).

Die DE des glasig erstarrten Selens bestimmten Vonwiller und Mason<sup>2682</sup>) zu 6,13 und 6,14, während Pirani<sup>280a</sup>) fur kaufliches Selen den Wert 7,40 bis 7,58, W Schmidt<sup>284b</sup>) 6,60 gefunden hatten.

Die Loslichkeit des glasigen Selens ist wegen seines amorphen Zustandes ebensowenig wie sein Schmelzpunkt genau bestimmt. In Wasser ist es vollstandig unloslich. In Schwefelkohlenstoff scheint es etwas loslich zu sein, da es sich nach Mitscherlich darin mit roten Kristallen überzieht. Nach Saunders wird seine Löslichkeit durch Belichtung etwas vergroßert, was allerdings auf eine Umwandlung in eine noch unbestandigere Modifikation hindeuten würde. In Selenmonochlorid, Schwefelkohlenstoff, Athylselenid, Athylsulfid, Methylenjodid, in flussigem Ammoniak, Hydrazin, Hydrazinhydrat 325), in konzentrierter Schwefelsaure und Selensäure lost es sich ebenfalls in geringer Menge auf.

Amorphes Selen. Das sogenannte amorphe Selen unterscheidet sich von dem glasigen Selen nur durch seine außeiordentlich feine Zerteilung, die durch die Art und Weise der Herstellung bedingt ist; es bildet ein loses Pulver von schoner roter Farbe, das sich bei gelindem Erwarmen zusammenballt und etwas dunkler wird Getrocknet ist es außerst fein, haftet überall leicht an und kann von dem fein pulverisierten, glasigen Selen kaum unterschieden werden Auch in stark komprimiertem Zustande nahert es sich in seinem Aussehen sehr dem glasigen und Schrott <sup>267</sup>) hat das rote gefallte Selen durch Anwendung von 10000 kg/cm² Druck in die glasige Form überführen können.

Amorphes Selen bildet sich, wenn in der Kalte aus gelosten Selenverbindungen Selen langsam in Freiheit gesetzt wird; so wenn Selenocyankalium angesauert wird, ferner bei der Reduktion von wasserigen Lösungen der selenigen Saure durch schweflige Saure, Hydrazinsalze, Hydroxylaminsalze, hydroschwefligsaure Salze, Aldehyde usw., beim Verdunnen einer Losung von Selen in konzentrierter Schwefelsaure oder Selensaure, indem die Verbindungen SeSO<sub>3</sub> und Se<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zerfallen. Man kann es auch durch rasche Abkuhlung von Selendampf gewinnen. Daher wird amorphes Selen auch haufig bei der Sublimation dieses Elementes an den kalteren Stellen der Vorlage beobachtet.

Die Dichte des amorphen Selens bewegt sich zwischen den für das glasige Selen gefundenen Werten. Ebenso unbestimmt ist die Löslichkeit, die etwas großer als bei der glasigen Form zu sein scheint, was auf die geringere Korngröße der amorphen Abart zuruckgeführt werden kann. Hierfür spricht auch, daß nach Petersen<sup>161</sup>) amorphes Selen sich vollig in Schwefelkohlenstoff zu losen vermag, wenn es vorher nicht erwarmt war. Hat aber schwache Erwärmung stattgefunden oder ist der Lösungsversuch mit warmem Schwefelkohlenstoff unternommen, so ballt sich das amorphe Selen zusammen, wird dunkler und weniger löslich, weil eben die Löslichkeit von dem Einheitsgrade des Bodenkörpers abhangt.

Rotes monoklines Selen a. Kristallisiert man die amorphe oder die glasige Selenmodifikation aus heißem Schwefelkohlenstoff um, so erhalt man nach Muthmann 156) das Selen in zwei verschiedenen Kristallformen ındem neben großen, schonen, roten Kristallen auch noch kurze. dicke Prismen auftreten. Beide Formen sind monoklin. Auffallend ist es, daß sie nebeneinander auftreten; nach der Phasenregel entspricht dies keinem Gleichgewichtszustand, es wird also bei langerem Abwarten die eine Form auf Kosten der anderen wachsen mussen Die eine, die monokline  $\alpha$ -Form, ist von Mitscherlich 39) entdeckt und gemessen worden. Sie besitzt die Achsenverhaltnisse a:b:c = 1,63945 1:1,6095 und den Neigungswinkel  $\beta = 104^{\circ}2'$ . Man erhalt sie am besten aus heiß gesattigter Schwefelkohlenstofflosung, und zwar meistens in Form von dunnen, durchsichtigen, roten Blattchen mit halbmetallischem Glanz. In größeren Mengen bilden sie eine dunkelbraune, kristallinische Masse, die sich leicht zu einem roten, dem amorphen Selen sehr ähnlichen Pulver zerdrucken laßt.

Die Dichte dieses kristallisierten Selens ist hoher als die der amorphen Formart, nach den Bestimmungen von Cholodny 242) d<sub>4</sub> = 4.44, nach Coste 300 b) Die von alteren Forschern gefundenen Werte weichen von dieser Zahl nur wenig ab. Das monokline α-Selen ist in bezug auf das graue, metallische Selen unbestandig und wandelt sich leicht in dieses um Das Eintreten dieser Umwandlung und ihre Geschwindigkeit hangen von außeren Umstanden, in erster Linie von der Temperatur ab. Muthmann hatte angenommen, daß die Umwandlung bei einer bestimmten Temperatur zwischen 1100 und 120" erfolgt (entsprechend der Umwandlungstemperatur des monoklinen den rhombischen Schwefel). Es zeigt sich indessen, daß die Umwandlung des roten monoklinen Selens in die graue, metallische Form nicht umkehrbar ist. Wahrscheinlich liegt hier ein Fall von Monotropie vor. Durch Temperaturerhohung wird die Geschwindigkeit der Umwandlung beschleunigt und bei 1100 bis 1200 so stark erhöht, daß ein Umwandlungspunkt vorgetauscht wird. Fur diese Auffassung spricht noch die Beobachtung, daß bei sehr raschem Erhitzen eine Umwandlung vermieden werden kann und der Schmelzpunkt der monoklinen  $\alpha$ -Modifikation erreicht wird, der von Saunders zu 170 bis 180 angegeben wird. Hiermit stimmt auch, wie weiter unten gezeigt wird, der Schmelzpunkt überein, der sich für diese Modifikation aus dem Schmelzdiagramm des Systems Schwefel-Selen extrapolieren laßt.

Die Löslichkeit des monoklinen  $\alpha$ -Selens in Schwefelkohlenstoff ist nicht genauer bestimmt worden, die Losungen besitzen rubinrote Farbe Auch Methylenjodid scheint ein gutes Losungsmittel für diese Selenform zu sein. Beachtenswert ist, daß  $\alpha$ -Selen mit Schwefel Mischkristalle zu bilden vermag (vgl. S. 757).

Rotes monoklines Selen  $\beta$  besitzt nach Muthmann <sup>156</sup>) das Achsenverhältnis a:b:c=1,5916:1:1,1352, und den Neigungswinkel  $\beta$ =93°4′. Man erhalt es aus kaltgesattigter Schwefelkohlenstofflösung in kurzen, dicken Prismen von etwas dunklerer Farbe als die  $\alpha$ -Form. Es steht in bezug auf Beständigkeit zwischen dem  $\alpha$ -Selen und dem stabilen metallischen Selen. Auch hier wird eine Umwandlungstemperatur in die metallische Form angegeben, und zwar bei 125° bis 130°; jedoch ist die Umkehrbarkeit dieser Umwandlung sehr zweifelhaft, und es liegt wohl auch hier Monotropie vor. Bei sehr

schnellem Erhitzen soll der wahre Schmelzpunkt des  $\beta$ -Selens bei ungefahr  $180^{\circ}$  zu erreichen sein. Die Dichte scheint denselben Wert wie die der  $\alpha$ -Form zu besitzen. Nach Topler  $^{159}$ ) dehnt sich 1 g  $\beta$ -Selen beim Schmelzen um 0,018 ccm aus,  $\alpha$ -Selen noch mehr.

Die Loslichkeitsverhaltnisse sind dieselben wie die des  $\alpha$ -Selens Es löst sich in Schwefelkohlenstoff und in einer Anzahl von organischen Losungsmitteln und kann aus ihnen umkristallisiert werden Im Gegensatz zur monoklinen  $\alpha$ -Modifikation vermag das  $\beta$ -Selen mit Schwefel keine Mischkristalle zu bilden.

Graues, kristallinisches Selen A. Die Vermutung von Siemens, Ruhmer und anderen, daß unter dem sogenannten grauen, kristallinischen Selen mehrere Modifikationen zusammengefaßt werden mussen, konnte von Marc<sup>275</sup>) sehr wahrscheinlich gemacht werden, wenn auch verschiedene Punkte noch zu klären sind. Nach Marc entsteht aus dem amorphen, glasigen Selen bei genügend langem Erwarmen auf ungefahr 1700 eine kristallinische Selenmodifikation von grauer Farbe, die er als Selen A bezeichnet. Diese Entglasung erfolgt rascher, wenn man glasiges Selen erwarmt, als wenn man geschmolzenes Selen langsam abkuhlt. Durch seine graue Farbe und seine deutliche kristallinische Struktur, die schon etwas metallischen Charakter tragt, unterscheidet es sich auffallend von den roten kristallisierten Selenmodifikationen, ebenso durch seine Schwerloslichkeit in Schwefel-100 ccm siedenden Schwefelkohlenstoffs losen nur 3 bis 3,4 mg Se auf. Bei Zimmertemperatur leitet Selen A den elektrischen Strom sehr schlecht und kann praktisch als ein Nichtleiter betrachtet werden. In Form gepreßten Pulvers ist der Widerstand gleich 5 105 Ohm/cm3. Die haufig beobachtete, scheinbare Leitfahigkeit dieser Selenform ist nach Marc durch geringe Beimengungen von Selendioxyd verursacht, die sich durch Destillation im N2- oder CO2-Strom entternen lassen. Bemerkenswert ist, daß das SeO2 dem amorphen und dem geschmolzenen Selen keine Leitfahigkeit verleiht; demnach scheint das Selendioxyd nur im grauen kristallinischen Selen in ionisierter Form vorzuliegen. Selen A ist metastabil und wandelt sich leicht in eine andere graue, kristallinische Form, in das Selen B um.

Graues, kristallinisches Selen B. Erwarmt man eine beliebige Selenmodifikation langere Zeit auf 200°, so bildet sich eine neue Form von blaugrauer Farbe, die sich vom Selen A unter dem Mikroskop durch ihre Struktur deutlich unterscheidet Sie ist etwas heller und mehr metallisch glanzend als Selen A, ist dehnbar und laßt sich auf der Drehbank wie ein Stuck Metall bearbeiten. Die Löslichkeit in CS<sub>2</sub> ist geringer geworden, da 100 ccm siedenden Schwefelkohlenstoffs nur noch 2 mg aufnehmen.

Ungeklart sind noch die Loslichkeitsverhältnisse in anderen organischen Lösungsmitteln; Naphthalin, Anilin, Athylbenzoat, Chinolin scheinen auch das graue Selen etwas zu lösen, wenn nicht etwa chemische Umsetzungen dabei eine Rolle spielen.

Selen B 1st 1m Gegensatz zu Selen A ein Leiter der Elektrizität, und zwar nimmt die Leitfahigkeit wie bei den Metallen mit steigender Temperatur ab (allerdings nur unter besonderen Bedingungen! s. w. u.).

Marc hat es wahrscheinlich gemacht, daß das Selen B, wie es bei 2000 erhalten wird, nicht einheitlich, sondern selbst wieder ein System von zwei

Selenmodifikationen ist, die in einem von der Temperatur abhangigen Gleichgewichte miteinander stehen Es soll hier ein analoger Fall zu der von Smith und Holmes<sup>228, 241, 264</sup>) beim Schwefel beobachteten Erscheinung vorliegen, wo im Temperaturgebiet 1200 bis 4480 ein Gleichgewicht zwischen den beiden Modifikationen  $S_{\lambda} \nearrow S_{\mu}$  besteht. Wahrend sich aber dieses Gleichgewicht in der flussigen Phase einstellt, treten beim Selen B die beiden Modifikationen in festem Zustande auf Nach der Phasenregel konnen zwei polymorphe Formarten innerhalb eines Temperaturintervalles nicht nebeneinander bestehen. Es muß sich also um ein Gleichgewicht in homogener fester Losung zwischen zwei chemisch isomeren Allotropen handeln, das dem Gleichgewicht  $S_{\lambda} \not \supseteq S_{\mu}$  und  $O_2 \not \supseteq O_3$  an die Seite zu stellen ware, merkwurdigerweise aber beim Selen nur im festen Zustande sich einstellte Daß ein Gleichgewicht vorliegt, welches sich mit der Temperatur verschiebt, hat Marc durch Leitfahigkeitsmessungen nachgewiesen. Kuhlt man namlich reines, auf 2000 erhitztes Selen B rasch ab, so wachst die Leitfahigkeit linear mit abnehmender Temperatur, weil bei der schnellen Abkuhlung das fur die hohe Temperatur geltende Gleichgewicht keine Zeit zur Verschiebung findet (vgl. auch Datta 409)), und zwar bei Zimmertemperatur auf das 3- bis 5 fache des Wertes bei 200" und 1st dann ungefahr 1000- bis 2000mal großer als die des Selens A, sie bleibt aber nicht konstant, sondern nimmt mit der Zeit ab, indem das abgeschreckte System einem neuen Gleichgewichte zustrebt, das der Zimmertempe-Die hierbei beobachtete Einstellungsgeschwindigkeit ist in ratur entspricht. festem reinen Selen B sehr gering, kann aber durch Beimengungen katalytisch beschleunigt werden, vorteilhaft haben sich geringe Zusatze von Silber bis zu 0.01 Proz. erwiesen 362 a). Auch Zerreiben und darauffolgendes Zusammenpressen ließen den neuen Gleichgewichtszustand schneller eintreten, und zwar wurde dieselbe Leitfahigkeit erreicht, einerlei ob man sich der neuen Temperatur von unten oder von oben her naherte.

Von großer Bedeutung ist nun der Einfluß des Lichtes Das Licht verschiebt nach Marc das Gleichgewicht zugunsten der allotropen Selenform mit dem großeren elektrischen Leitvermogen, wirkt also ebenso wie eine kraftige Temperatursteigerung. Marc konnte zeigen, daß die Wirkung des Lichtes sich nicht nur auf die Oberflache des Selens erstreckt, sondern durch Diffusion bis zu einer Tiefe, die er zu 5·10-5 mm berechnet, eindringt (Vgl. aber Gripenberg 359, 362).)

Uber die Eigenschaften der beiden, im Selen B im Gleichgewichte befindlichen Selenallotropen laßt sich bisher nur aussagen, daß die eine ein viel großeres elektrisches Leitvermogen als die andere besitzt. Kruyt<sup>295</sup>) benutzt statt des Leitvermogens, um einen Einblick in diese inneren Verhaltnisse zu gewinnen, das spezifische Gewicht und findet, daß Temperaturerhohung das Gleichgewicht nach Seiten der Allotropen mit dem geringeren spezifischen Volumen verschiebt; unter dem Einfluß des Lichtes geht diese Umwandlung zuruck. Aus den Veranderungen der elektrischen Leitfahigkeit des Selens zieht er den Schluß, daß die beiden Selenallotropen eine Verbindung bilden, die im festen Zustande mit ihren Dissoziationsprodukten mischbar ist. Hier muß wohl noch Aufklarung geschaffen werden, zumal Ries, entgegen Kruyt, nachwies, daß Leitfahigkeits- und Volumenanderungen nichts miteinander zu tun haben 302).

Das Selen B ist also diejenige Modifikation, welche man bisher einfach als graues, kristallinisches oder metallisches Selen bezeichnet hat.

Auf diese, danach nicht genau definierte Form beziehen sich die meisten physikalischen Messungen, wobei nicht immer vorausgesetzt werden kann, daß in den verwendeten Praparaten bereits Gleichgewicht eingetreten war.

Nach Muthmann <sup>156</sup>) kristallisiert das graue Selen hexagonal-rhomboedrisch und ist mit dem Tellur isomorph. Eine rontgenographische Aufnahme eines Lauediagrammes des kristallinischen Selens nach dem Pulververfahren ergab, daß Elementarrhomboeder vorliegen, deren eine Kante a = 4.34 - 4.35 Å groß ist, deren Kantenverhaltnis c/a = 1.33, deren Winkel  $\alpha = 87^{\circ}$  36′, deren Dichte 4.82 - 4.84 ist und deren Inhalt aus 3 Selenatomen besteht <sup>479</sup>, <sup>495</sup>). Das spezifische Gewicht des auf die verschiedensten Weisen dargestellten grauen Selens liegt bei 4.8; Cholodny <sup>242</sup>) hat d = 4.78, Coste für Pulver  $d^{17^{\circ}} = 4.80$  (unter Toluol gemessen) und für nadelformige Kristalle 4.82 gefunden. Spring <sup>109a</sup>) hat die Dichte und den kubischen Ausdehnungskoeffizient  $\beta$  des gepulverten grauen Selens zwischen den Temperaturen o 0 und 00 gemessen:

Temperatur	Volumen	Dichte	β·10-7
0° 20° 40° 60° 80°	1,000 000 1,002 957 1,005 542 1,010 461 1,014 860 1,019 813	4,7312 4,7176 4,7010 4,6826 4,6623 4,6396	1478 1635 1743 1857 1981

Fur gepulvertes graues Selen, das dann unter einem Drucke von 600 Atm. wieder zusammengepreßt worden war, erhielt Spring die Zahlen

Temperatur	Volumen	Dichte	β·10-7
0 0 20 0 40 0 60 0 80 0	1,000 000 1,002 614 1,006 156 1,009 867 1,014 422 1,017 510	4,7994 4,7869 4,7699 4,7526 4,7351 4,7167	1307 1539 1644 1803 1751

Die Zusammendruckbarkeit von Selen, dessen Zustand allerdings nicht naher angegeben wird, hat Richards <sup>278</sup>) zwischen 100 und 200 Megabar zu 11,8·10<sup>-6</sup> für 1 Megabar (= 0,987 Atm.) bestimmt.

Die spezifische Warme ist von Regnault<sup>40</sup>) und von Neumann <sup>63</sup>) bestimmt worden. Die zuverlassigsten Messungen ruhren von Bettendorf und Wüllner <sup>68</sup>) her, die das graue Selen sowohl aus geschmolzenem durch sehr langsames Abkuhlen, als auch durch Zersetzung von Alkaliseleniden mittels Luftsauerstoffs darstellten. Es ergab sich bei Temperaturen zwischen 25° und 60° in guter Übereinstimmung aus mehreren Versuchen der Wert 0,0840, woraus sich die Atomwarme 6,65 berechnet. (Vgl. Dewar <sup>335</sup>), dieser Bd., S. 697).

Der Schmelzpunkt des grauen, kristallinischen Selens B ist nach Berger<sup>862a</sup>)  $220,2\pm0,5^{0}$ .

Nach Regnault leitet das graue Selen die Warme besser als die glasige Modifikation, was nach dem Gesetz von Wiedemann und Franz auch zu erwarten ist. Bemerkenswert ist, daß das Warmeleitungsvermogen des metallischen Selens durch Belichtung erhöht wird, ebenfalls im Einklang mit

dem genannten Gesetz. Bei 120 findet Nanne1406, 421) durch Belichtung eine Zunahme der Warmeleitfahigkeit von etwa 24 Proz. Bei Temperaturerhohung sinkt der Einfluß der Belichtung auf das Warmeleitvermogen; Bellatti und Lussana 148) hatten eine Zunahme von 8 bis 15 Proz. beobachtet (vgl. auch Pocchettino-Trabacch 1279 2)).

Die Brechungszahl n des Selens betragt nach Sirks 79) fur die Spektral-

lınıen•

A a B C c D 
$$n = 2,654$$
 2,692 2,730 2,787 2,857 2,98

Becquerel  $^{106}$ ) hat fur die B-Linie den Wert n=2,6550 gefunden. Wood und Pfund  $^{223}$ ) geben an fur die Wellenlange

$$\lambda = 0,00075$$
 0,00050 0,00040  $n = 2,6$  3,13 2,9

Das Selen gehort danach zu den am starksten lichtbrechenden Stoffen  $^{332}$ )
Das Dispersionsvermogen für die Strahlen A bis C ist  $(n_0 - n_A)/(n_A - 1)$ = 6,5 mal,  $n_0 - n_A = 14$  mal großer als beim Schwefelkohlenstoff  $^{71}$ )

Die Atomrefraktion des Selens in Selenverbindungen hat Zoppellari 168) bestimmt und tur die H- und D-Linie nach den Formeln von Landolt-Gladstone und Lorenz-Lorentz berechnet:

Verbindung	Linie Ha		Linie D	
	n-Formel	n²-Formel	n-Formel	n²-Formel
Selen fest Se(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Se <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SeC <sub>6</sub> H <sub>8</sub> H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 41,81 Proz 27,33 ,, H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> 22,97 ,, 30,59 ,, KSeCN 32,77 ,, ,, 43,55 ,,	30,36 19,70 21,45 18,81 15,85 15,64 15,67 15,90 25,49 25,00	11,77 10,93 11,73 10,94 8,87 8,74 8,92 9,91 15,34 14,84	19,56 21,57 19,33 16,25 15,85 15,95 16,09 25,79 25,30	10,94 11,82 11,18 9,22 9,00 9,12 9,19 15,30 15,04

Das Lichtabsorptionsvermogen des Selens ist sehr stark Eine sehr dunne Schicht laßt nur die roten und ultraroten Strahlen von geringer Brechbarkeit durch <sup>128</sup>). Es werden daher auf diese Weise die Warmestrahlen von den leuchtenden und chemischen isoliert. Die Oberflachenfarbe wechselt bei Vergroßerung des Einfallswinkels von Grünlichweiß durch Blau bis zu Tiefviolett <sup>223</sup>). Die Abhangigkeit des Absorptions- und Reflexionsvermogens von der Wellenlange (zwischen 300 und 720  $\mu\mu$ ) haben Foersterling und Fréedericksz <sup>340</sup>) an Selenspiegeln gemessen, die durch Ausbreiten geschmolzenen Selens auf gut gereinigten Glasplatten, Erhitzen auf 180 ° (zur Umwandlung in metallisches Selen) und Ablosen von der Glasplatte hergestellt waren.

Von großer wissenschaftlicher und technischer Bedeutung ist das Verhalten des grauen Selens gegen Elektrizitat im Dunkeln und im Licht, das zur Konstruktion der "Selenzellen" <sup>96, 100, 496</sup>) ("Elektrischen Augen" <sup>379</sup>) gefuhrt hat. Richtiger sollte der Name "Selenzellen" auf solche Systeme beschrankt werden, bei denen durch Belichtung eine elektromotorische Kraft hervorgerufen wird, dagegen von "Selenbrucken" gesprochen werden, wenn es sich um eine Änderung des Widerstandes im Lichte handelt<sup>323 b</sup>). Diese Selenbrücken sind in mannigfacher Weise zusammengestellt worden. Nach

Ruhmer<sup>215</sup>) werden zwei parallele Leitungsdrahte auf einen unglasierten Porzellanzylinder gewickelt, und dazwischen wird das Selen in geschmolzenem Zustande als dunne Schicht aufgetragen; nachdem das erstarrte glasige Selen durch langeres Erhitzen unter gewissen Bedingungen in graues kristallinisches Selen verwandelt und damit "sensibilisiert" oder "formiert" worden ist, wird die Brucke in eine luftleere Glasbirne mit Gewindefassung und Kontakt eingeschmolzen. Bei einer anderen, viel gebrauchten Form (Shelford-Bidwell 110) werden die beiden parallelen Leitungsdrahte auf ein Schiefertafelchen gewickelt, das auf der einen Seite mit einer sehr dunnen Schicht von Selen Nach Fournier d'Albe323b) wird auf eine unglasierte uberzogen wird. Porzellanscheibe Graphit aufgetragen, unter Freilassung einer hin- und hergehenden Linie, die mit Selen ausgefullt wird. Fur die Herstellung der Selenbrucken im einzelnen, sei es für wissenschaftliche Versuche, sei es tur technische Anwendungen sind von den einzelnen Forschern eingehende Voischriften gegeben worden 275, 408, 481), wobei auch verschiedene Zusatze zum Selen (nach Marc 0,1—0,5 Proz. Silber) empfohlen wurden.

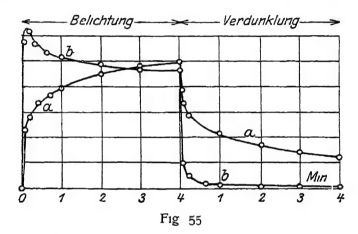
An derartigen Selenwiderstanden und ahnlichen Vorrichtungen sind nun im Laufe der letzten Jahrzehnte die elektrischen Eigenschaften des grauen Selens von zahlreichen Forschern untersucht und die Ergebnisse sowie deren Deutungen in einer ungewohnlich umfangreichen, mehrere Hunderte von Abhandlungen und einige Bucher umfassenden Literatur niedergelegt wolden Aber die Erscheinungen sind so verwickelt, daß eine einheitliche, alle Beobachtungen befriedigend erklarende Theorie noch nicht gefunden ist.

Die erste Besonderheit des Selens liegt darin, daß sein spezifischer elektrischer Widerstand im Dunkeln auch bei ein und derselben Selenprobe und bestimmter Temperatur nicht durch eine konstante Zahl ausgedruckt werden kann, daß vielmehr die Leitfähigkeit mit der Hohe der angelegten Spannung wachst (Adams 97, 104), Luterbach 800 c), Ries 302)), erst rasch, dann allmahlich weniger stark Bei Gleichstrom ist dieser Effekt starker als bei Wechselstrom. Bei konstanter Spannung nimmt die Leitfahigkeit auch mit der Zeit zu; nach der Messung mit hoher Spannung geht der Widerstand von selbst wieder in die Höhe. Die Joulesche Warme kann nicht die Ursache dieser Veranderung sein, ebensowenig Veränderungen der Elektroden Anomales Verhalten einzelner Brücken ist auf Feuchtigkeit zuruckzufuhren Bei sehr hohen Spannungen gelang es Kaempf 315), einen "Sattigungsstrom" wie bei 10n1sierten Gasen zu erreichen; jedoch erklaren Gudden und Pohl422b) diese Beobachtung durch einen Fehler in der Schaltung. Den Einfluß der Temperatur auf den Dunkelwiderstand haben besonders Pélabon 428a) und Datta 409) untersucht: mit steigender Temperatur nimmt die Leitfahigkeit erst schnell, dann immer langsamer zu, aber die Zahlenwerte hangen von der Vorgeschichte der Selenprobe und von der Geschwindigkeit der Temperaturanderung ab (vgl. S. 701); dabei scheinen Umwandlungen der einzelnen Modifikationen eine Rolle zu spielen. Somit sind schon im Dunkeln die Verhaltnisse recht verwickelt, indem der elektrische Widerstand von der Art der Selenprobe, ihrer Vorbehandlung, von der angelegten Spannung und der Temperatur und von der zeitlichen Veranderung dieser beiden Faktoren abhangt.

Bei Belichtung des Selens ist nun die allgemeine Erscheinung, die zuerst von May und Smith<sup>86</sup>) beobachtet wurde, eine bedeutende Verringerung des Widerstandes, der bis auf einige Tausendstel seines Dunkelwertes

sinken kann. Dabei verhalten sich aber die einzelnen Praparate wieder sehr verschieden. Man unterscheidet hauptsachlich "weiche" und "harte" Selenbrucken (vgl. Fig. 55). Bei jenen (b in der Fig) erreicht die Leitfahigkeit schon in den ersten Sekunden der Belichtung ihren hochsten Wert, um langsam absinkend einem Grenzwert zuzustreben ("Ermudung"), bei den harten (a) steigt die Leitfahigkeit bei Belichtung allmahlich bis zu einem Grenzwert an Nach Verdunkelung erreichen die weichen Brucken den Anfangszustand bedeutend rascher als die harten. Auch hier wurden einzelne anomale Proben beobachtet, mit scheinbarer negativer Lichtempfindlichkeit, diese ist aber nach Ries<sup>392</sup>) lediglich durch die Luftfeuchtigkeit hervorgerufen, welche die Ursache von allerhand Unregelmaßigkeiten, auch Polarisationsstromen und unipolarer Leitung sein kann.

Die Abhangigkeit der Lichtwirkung von der Belichtungsstarke ist haufig untersucht worden Namentlich Fournier d'Albe<sup>337</sup>b) hat nach Ein-



fuhrung scharfer Begriffsbestimmungen der einzelnen in Betracht kommenden Großen die quantitative Behandlung der Erscheinung gefördert. Im allgemeinen wurde die schon von Adams <sup>97, 104</sup>) gefundene Beziehung bestatigt, daß die Erhöhung der Leitfahigkeit der Quadratwurzel aus der Lichtstarke proportional ist <sup>483</sup>). Rankine <sup>102</sup>) findet jedoch Proportionalität mit der vierten Wurzel aus der Lichtstarke

Den Einfluß der Wellenlange hat wohl zuerst Pfund<sup>289</sup>b) genauer bestimmt, der die starkste Wirkung bei etwa 700 µµ fand. Seine quantitativen Messungen<sup>318</sup>a) wurden von Nicholson<sup>349</sup>b) bestatigt. Metallische Beimengungen scheinen dieses Maximum nicht zu verschieben, wahrend ein Gehalt an Tellur das Selen für langerwellige Strahlen empfindlicher machen soll<sup>360</sup>).

Praparate, die von vornherein geringen Widerstand haben, zeigen kaum noch Lichtempfindlichkeit.

Auch die Abhangigkeit der Lichtwirkung auf den Widerstand von der angelegten Spannung hat Fournier d'Albe<sup>328</sup>b) quantitativ behandelt. Bei allen Selenbrucken mit Graphitelektroden und für Spannungen von 1 Volt bis zu 220 Volt findet er die relative Widerstandserniedrigung dem Logarithmus der Spannung proportional, wobei aber der Proportionalitatsfaktor nur für eine bestimmte Selenbrucke unter den gleichen Bedingungen von Belichtung, Temperatur und Ermüdung konstant ist; dieses Gesetz wurde in allen Fallen, auch in flüssiger Luft, bestätigt.

Die Temperatur ist auf die Lichtwirkung von geringem Einfluß; selbst in flussiger Luft ist die Lichtempfindlichkeit nur 10 bis 25 Proz. kleiner als bei Zimmertemperatur.

Die Tragheit der Einstellung des zu bestimmten Bedingungen gehorigen Widerstandes und die Ermudungserscheinungen sind bei verschiedenen Praparaten ganz verschieden. Auch hieruber haben Pfund<sup>318a</sup>), Nicholson<sup>349b</sup>) und Spath<sup>447</sup>) quantitative Messungen angestellt. Es ist wiederholt gelungen, diese Zeitwirkungen auszuschalten und praktisch konstante Selenbrucken zu erhalten<sup>378a</sup>, <sup>381</sup>a, <sup>398</sup>a, <sup>410</sup>)

Ultraviolette Strahlen, Rontgenstrahlen, radioaktive Strahlen wirken wie sichtbares Licht (Guilleminot 333), Nicholson 349b), Mc Mahon 407))

Neben der Leitfahigkeit wird aber auch die Dielelektrizitatskonstante des grauen Selens durch Belichtung geandert, und zwar ganz parallel zu jener, auch in bezug auf die Tragheits- und Ermudungserscheinungen (Spath <sup>447</sup>).

In enger Beziehung zu der Lichtempfindlichkeit des Widerstandes steht die Beobachtung von Adams <sup>97, 101</sup>), daß im Selen durch Belichtung ein photoelektrischer Strom erzeugt werden kann, der von den schwacher zu den starker beleuchteten Teilen geht (vgl. auch Bidwell<sup>171</sup>) Nach Sabine <sup>112</sup>) weisen zwei Selenplatten unter Wasser, von denen die eine belichtet wird, eine Potentialdifferenz auf, indem die belichtete Platte negativ aufgeladen wird.

Auf dieser Wirkung berühen die außerst empfindlichen Selenzellen, die Minchin<sup>174a</sup>) konstruiert und zur Messung von Sternenlicht benutzt hat. Dunne Schichten von Selen werden auf Aluminium niedergeschlagen und in Oenanthol getaucht, das durch Belichtung der Selenscheibe sich positiv aufladt. Solche Zellen sind für alle Strahlen vom Ultrarot bis Ultraviolett empfindlich, maximal im Gelb (aber ohne große Unterschiede im sichtbaren Gebiet). Die entstehende elektromotorische Kraft ist der Energie des einfallenden Lichtes proportional.

Daß auch elektrische Schwingungen elektromotorische Kiafte an Selenoberflachen hervorrufen konnen, hat Chiarini<sup>205 c</sup>) gezeigt.

Schließlich laßt sich auch die thermoelektrische Kraft des mit Platin verbundenen Selens 118) durch Belichtung in ihrer Große beeinflussen (Weidert 240).

Von den Theorien, die zur Erklarung all dieser Erscheinungen aufgestellt worden sind, kommen nach unseren heutigen Kenntnissen wohl nur noch zwei in Betracht Nach einer Annahme von Berndt<sup>236</sup>), die von Marc<sup>275</sup>) weiter ausgebaut worden ist, soll der Lichteinfluß lediglich in der Verschiebung des Gleichgewichtes zwischen zwei chemisch isomeren Selen-Modifikationen bestehen, die im blaugrauen Selen B miteinander gemischt vorliegen und von denen die eine wesentlich besser leitet als die andere und durch Belichtung analog wie durch Erwärmung begünstigt wird. Daß diese Auffassung mit einigen Beobachtungstatsachen im Einklang steht, ist bereits oben (S. 701) auseinandergesetzt worden. Aber vieles andere bliebe danach ungeklärt, so der Einfluß der angelegten Spannung auf den Dunkelwiderstand wie auch auf den Lichteffekt, der außerst geringe Temperaturkoeffizient der Lichtwirkung, die gleichartige Wirkung elektrischer Schwingungen, die sogar auch elektromotorische Krafte hervorrufen und anderes.

Namentlich von den Physikern wird daher die andere Theorie bevorzugt, wonach es sich um eine unmittelbare photoelektrische Erscheinung handelt, namlich um eine durch die Bestrahlung bewirkte Lockerung oder Abspaltung von Elektronen, was aber nicht wie beim Hallwachs-Effekt zum Austritt von Elektronen aus dem Korper fuhrt, sondern nur zu einer Vermehrung der fur den Stromtransport verfugbaren Elektronen. Nachdem Hesehus259a) und v. Schrott 267) — unter Beibehaltung der Annahme verschiedener Modifikationen - die Lichtwirkung als Verstarkung einer Ionisation betrachtet hatten, haben namentlich Pfund 292a), Amaduzzi 320) und Ries 302) die Auffassung vertreten, daß ein "innerer Hallwachs-Effekt" eintritt, was dann von Nicholson 349 b), Fournier d'Albe 337 b), Gudden und Pohl 422 b), Spath 447 mathematisch durchgefuhrt wurde. Wie bei Jodsilber ultraviolette Strahlen eine lichtelektrische Entladung bewirken, violette aber nur die Leitfahigkeit erhohen, so werden im Selen durch die sichtbaren Strahlen ebenfalls Elektronen von verhaltnismaßig geringer Geschwindigkeit erzeugt, die nun das Leitvermogen steigern. Bei den eigentlichen Metallen macht sich diese Lichtwirkung nicht geltend, weil dort schon ohnedies genugend freie Elektronen Bei Selen ist das nicht der Fall, wie der Einfluß der zur Verfugung stehen angelegten Spannung auf den Dunkelwiderstand beweist Alles deutet darauf hin, daß im Selen Elektronen schaffende und Elektronen verbrauchende Vorgange sich im Wechselspiel befinden, von denen jene durch die Bestrahlung begunstigt werden. Daß dabei Strahlen von der Wellenlange etwa 700 uu besonders wirksam sind, kann auf Resonanz zuruckgefuhrt werden hangigkeit des Lichteinflusses von der Wellenlange, von der Lichtstarke, von der Spannung, die Tragheit bei der Erreichung des Endwertes des Leitvermögens finden sich bei vielen anderen lichtempfindlichen Stoffen - den Silberhalogeniden, Cuprojodid, den Sulfiden von Ag, Zn, Hg, Sb, Mo u. a in ahnlicher Weise wieder, sodaß es sich um einen allen gemeinsamen Vorgang handeln muß, das ist eben die Abspaltung von Elektronen aus dem Atomverband. Dazu stimmt, daß Selen im ultravioletten Licht auch einen außeren Hallwachs-Effekt zeigt, und daß die Empfindlichkeit für diesen durch vorangegangene Belichtung gesteigert wird (Zoltan 318)). Mit der Abspaltung von Elektronen muß ferner infolge Anderung des elektrischen Moments der Dipole eine Änderung der Dielektrizitatskonstante verknupft sein, wie sie Spath 447) tatsachlich parallel zu der Widerstandsanderung beobachten konnte ferner Änderungen des Warmeleitvermogens und der thermoelektrischen Kraft (s o.). Auch eine Reihe von Einzelzugen der Ermudungserscheinungen an Selenbrucken konnte Spath durch das Gegeneinanderwirken von Elektronenabspaltung und Wiedervereinigung deuten.

Uber die Veranderung der Leitfahigkeit des Selens unter dem Einflusse eines Elektronenbombardements berichtet Krönig 482).

So muß trotz mancher ungeklärter Fragen die Auffassung, daß die Lichtwirkung auf Selen in einer Elektronenabspaltung beruht, als die wahrscheinlichste bezeichnet werden.

Graues Selen 1st — wie auch rotes und geschmolzenes Selen — d 1 am ag netisch 203). An mehrfach unsublimiertem grauem Selen bestimmte Honda 303) die auf die Masseneinheit bezogene Suszeptibilitat bei 180 zu—0,32·10—6, ein Wert, der sich mit der Temperatur nur wenig andert. In metallorganischen Verbindungen des Selens fand Pascal 337, 358) den Magnetismus nicht streng additiv.

Gelöstes Selen. Die verschiedenen Modifikationen des Selens sind in Schwefelkohlenstoff um so loslicher, je unbeständiger sie sind. Daher besitzt das graue, kristallinische Selen in diesem und - aus thermodynamischen Grunden allgemein in samtlichen Losungsmitteln die geringste Loslichkeit. Von Selenchlorid (und wohl von allen Selenhalogeniden) wird das Selen reichlich gelost, wahrscheinlich weil chemische Umsetzungen eintreten; denn beim Erwarmen dieser Losung wird es wieder ausgefallt. Ferner ist Selen in Athylselenid etwas loslich, desgleichen in Chinolin, Anilin, Naphthalin, Benzoesaureathylester und in ahnlichen Flussigkeiten. Bemerkenswert ist die Loslichkeit des Selens in farblosem Phosphor, in Jod, Quecksilberhalogeniden und ahnlichen Stoffen. Nach Beckmann und Pfeiffer 182) vermag der farblose Phosphor ungefahr 1 Proz. Selen zu losen, wobei allerdings nahere Angaben über die Nach orientierenden Versuchen von verwendete Selenmodifikation fehlen Iul. Meyer <sup>224</sup>, <sup>233</sup>) werden von frisch gefalltem und nur gelinde getrocknetem. amorphem Selen erheblich großere Mengen in farblosem Phosphor aufgelost, sodaß der Erstarrungspunkt des Phosphors bis weit unter on heruntergedruckt wird.

Der Zustand des gelosten Selens hangt von dem Losungsmittel ab, daneben vielleicht auch noch von der gelosten Selenmodifikation und damit von der Art des Bodenkorpers. Aus den beobachteten Gefrierpunktserniedrigungen berechnen Beckmann und Pfeiffer das Molekulargewicht des in farblosem Phosphor gelosten Selens zu Se<sub>8</sub>. Eine Molekulargewichtsbestimmung des Selens in siedendem Schwefelchlorur lieferte Beckmann und Geib<sup>266</sup>) das merkwurdige Ergebnis, daß hier das Selen ebenso wie der in S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> geloste Schwefel in atomarer Form vorliegt.

Recht eingehend ist der Zustand des Selens in Jod als Losungsmittel untersucht worden. Nachdem Pellini und Pedrina <sup>283</sup>) festgestellt hatten, daß beide Elemente beim Zusammenschmelzen keine Verbindung miteinander bilden, hat Oliviari <sup>289</sup>, <sup>294</sup>, <sup>319</sup>, <sup>351</sup>) aus der Gefrierpunktserniedrigung das Molekulargewicht des gelosten Selens in verdunnten Jodlosungen zwischen Se<sub>1</sub> und Se<sub>2</sub> nur in sehr konzentrierten Lösungen zu Se<sub>2</sub> berechnet. Zu demselben Ergebnisse kommt auch Beckmann <sup>291</sup>, <sup>330</sup>), der kryoskopisch die Werte Se<sub>1,38</sub> bis Se<sub>1,88</sub>, ebenso ebullioskopisch Se<sub>1,36</sub> bis Se<sub>1,88</sub> findet. Eine Dissoziation der mehratomigen Se-Molekeln in dem benutzten Temperaturintervall 104 <sup>0</sup> bis 184 <sup>0</sup> ist also nicht zu bemerken. Unterhalb 104 <sup>0</sup> ist ein Einfluß der Temperatur auf den Zerfall der komplexen Selenmolekeln nicht ausgeschlossen. Denn es ergibt sich das Molekulargewicht des in Methylenjodid gelosten Selens bei 4 <sup>0</sup> zu Se<sub>10</sub>, in farblosem Phosphor bei 42 <sup>0</sup> zu Se<sub>8</sub>. Andererseits ist aber auch noch ein spezifischer Einfluß des Jods als Losungsmittel denkbar

Beckmann und Liesche<sup>331</sup>) haben das Molekulargewicht des Selens in Schwefel bestimmt. Durch Gefrierpunktserniedrigung war dies nicht möglich, da sich beim Erstarren Mischkristalle von monoklinem Schwefel und monoklinem Selen ausscheiden. Aus Siedepunktsbestimmungen ergab sich das Molekulargewicht zu Se<sub>2,42</sub>.

Olivari hat auch Quecksilberchlorid und -bromid als Lösungsmittel für Selen untersucht. In jenem löst sich Selen nach Gefrierpunktsbeobachtungen als Se<sub>3</sub> bis Se<sub>4</sub>, in diesem aber bei sehr großen Verdunnungen atomar; von 0,1 bis 2 Proz. Se steigt das Molekulargewicht sehr rasch an, um dann der Formel Se<sub>8</sub> zu entsprechen. Ob in den Quecksilberhalogeniden nicht An-

lagerungsverbindungen vorliegen oder Umsetzungen vor sich gehen, konnte nicht entschieden werden.

In Diphenyl und in Anthrachinon wurden Seg-Molekeln beobachtet.

Die Umwandlungen der verschiedenen Selenmodifikationen. Von samtlichen allotropen Modifikationen des Selens ist die graue kristallinische oder metallische, und zwar die B-Form, die bestandigste Diese muß daher die energieärmste Formart sein und aus den anderen unter Warmeentwicklung entstehen Eine Ruckverwandlung des grauen Selens in eine andere feste Modifikation ohne Energiezufuhr in spontaner Weise ist bisher nicht beobachtet worden Erhitzt man glasiges Selen auf Temperaturen zwischen 90 und 217 so geht die Umwandlung in metallisches Selen unter betrachtlicher Temperaturerhohung vor sich Unterhalb 900 ist die Umwandlungsgeschwindigkeit unmeßbar klein, kann aber durch außere Umstande, wie z B. unter dem Einflusse des ultravioletten Lichtes beschleunigt werden 297). Diese Bestrahlung wirkt also wohl ebenso wie eine Temperaturerhohung Auch durch Losungsmittel kann die freiwillig verlaufende Umwandlung herbeigefuhrt werden So gehen die roten Selenmodifikationen beim Stehen unter Chinolin und ahnlichen Flussigkeiten in graues Selen über

Daß die Umwandlung des Selens A in die B-Form mit einer Warmeentwicklung verknupft ist, hat Marc auf thermoelektrischem Wege nachgewiesen Der deutlich verschiedene Energiegehalt der einzelnen Selenmodifikationen außert sich auch in den verschiedenen Warmetonungen, die bei der
Bildung von Selenverbindungen unter Benutzung der betreffenden Modifikationen
auftreten Die Oxydationswarmen der drei Selenmodifikationen zu SeO<sub>2</sub> sind
nach Peterson <sup>191</sup>) für amorphes Selen mit dem Atomvolumen 18,4 gleich
57250 cal, für rotes monoklines Selen mit dem Atomvolumen 17,7 gleich
56200 cal und für das graue, kristallinische Selen mit dem Atomvolumen 16,5
gleich 55820 cal, entsprechend der Reihenfolge der Bestandigkeit. Daraus
berechnet sich die Umwandlungswarme des glasigen in graues Selen zu
1430 cal (nach Regnault<sup>40</sup>) 1180 cal), in rotes zu 1050 cal; jedoch sind alle
diese Zahlen etwas unsicher.

Ebenso wie die Warmetonungen nehmen auch die Loslichkeiten mit fallendem Energiegehalte ab. Die amorphen Selenformen haben z B. in Schwefelkohlenstoff eine erhebliche, aber unbestimmte Loslichkeit; geringer ist dann die Loslichkeit der roten monoklinen Formen, und fast unloslich ist das graue, kristallinische Selen, und zwar Selen A etwas loslicher als das Stabilere Selen B. Dementsprechend wandelt sich auch das amorphe Selen unter Lösungsmitteln in rotes, monoklines und schließlich in metallisches Selen als das unloslichste um.

Entsprechend der Frankenheim-Ostwaldschen Regel von dem Zuerstauftreten labiler Modifikationen bildet sich das graue, metallische Selen stets zuletzt. Kondensiert man z. B. Selendampf, so entsteht bei rascher Abkuhlung amorphes Selen, bei maßig rascher Abkuhlung erhalt man schöne Kristalle der roten Form und ganz zuletzt bildet sich graues Selen, in das sich die vorhergehenden Kondensationsformen auch bald umwandeln<sup>310</sup>, <sup>364</sup>). Ganz entsprechend erhält man das Selen bei der raschen Ausscheidung aus seinen chemischen Verbindungen in amorpher Form, bei langsamer Abscheidung, z. B. durch Einwirkung von Luftsauerstoff auf Alkaliselenide, als rotes kristallinisches Selen.

Die Beziehungen zwischen dem grauen und dem roten, monoklinen Selen sind monotroper Natur, da dieses sich bei allen Temperaturen frei-willig in jenes umzuwandeln sucht, die Umwandlung also nicht umkehrbar ist. Damit stimmt überein, daß der Schmelzpunkt des grauen Selens 2170 hoher liegt als derjenige der beiden labilen roten Formen, die bei ungefahr 1800 schmelzen, ein Verhalten, das die Phasenregel bei Monotropie fordert

Uber die Dampfdrucke der verschiedenen Selenmoditikationen liegen einige Messungen vor. Preuner und Brockmoller 311) haben den Dampfdruck des geschmolzenen Selens gemessen, und zwar mit dem Quarzglasspiralmanometer bei verschiedenen Temperaturen und durch Feststellung des Siedepunktes bei verschiedenen Drucken

Temperatur	Dampfdruck mm Hg	Temperatur	Dampfdruck mm Hg
390 <sup>0</sup> 400 <sup>0</sup> 420 <sup>0</sup> 440 <sup>0</sup> 460 <sup>0</sup> 480 <sup>0</sup> 500 <sup>0</sup>	3,0 4,0 7,0 11,0 17,0 28,0 42,0	620° 640° 660° 680° 688° 700° 710°	313,0 420,0 550,0 700,0 760,0 865,0 970,0

In der Nahe des Schmelzpunktes des Selens haben Jul. Meyer und Jannek<sup>324</sup>) den Dampfdruck zu bestimmen versucht, um festzustellen, ob sich Selen bei diesen Temperaturen ohne Verluste trocknen läßt. Sie leiteten ein bestimmtes Quantum Luft über das gekornte Selen und kondensierten die mitgefuhrten Selendampfmengen durch Abkuhlung. Unter der Annahme, daß der Selendampf infolge der sehr geringen Konzentration weitgehend bis zu Se, dissoziiert sei, berechneten sie den Dampfdruck des sesten Selens bei 200 vu 0,024 mm, den des geschmolzenen Selens bei 230 vu 0,031 mm. In ausführlicherer Weise hat sich dann Dodd 419) mit den Dampfdruckkurven des festen und flussigen Selens in der Nahe des Schmelzpunktes beschaftigt, der die Sublimationskurve des kristallisierten, grauen Selens zwischen 1900 und 2150 und die des geschmolzenen Selens zwischen 2200 und 2350 nach Knudsens Verfahren der "molekularen Stromung" bestimmte. Seine Messungen am grauen Selen lassen sich, wenn man unter p die Tension in Bar versteht, gut durch die Gleichung log p =  $-7644 \cdot 1/T + 16,602$  wiedergeben. Fur das geschmolzene Selen ergab sich log  $p = -4722 \cdot 1/T + 10,733$ . Aus beiden Gleichungen berechnet sich der Schmelzpunkt des grauen Selens zu 217,20 unter einem Drucke von 12,7 Bar = 0,00957 mm. Fur die Abhangigkeit des Dampfdruckes des festen Selens von der Temperatur berechnet sich dp/dT=1,050 Bar/Grad=0,000767 mm/Grad, und beim flussigen Selen dp/dT = 0,573 Bar/Grad = 0,000431 mm/Grad. Auf Grund thermodynamischer Beziehungen ergeben sich dann die Verdampfungswarme des flüssigen Selens in der Nähe des Schmelzpunktes zu 135,5 cal/g, die Sublimationswarme des grauen, kristallinischen Selens zu 219,4 cal/g und die Schmelzwarme derselben Modifikation zu 83,9 cal/g. Alle diese Berechnungen sind allerdings unter der Annahme ausgefuhrt, daß die Molekeln des Selendampfes in der Nähe des Schmelzpunktes zweiatomig sind, was bei der großen Verdunnung des Se-Dampfes vielleicht angenähert zutrifft, aber durchaus nicht sicher ist. Es ist aber bemerkenswert, daß der experimentelle Befund von

Jul Meyer und die berechneten Werte von Dodd wenigstens der Großenordnung nach zusammenfallen.

Unbestimmte allotrope Selenmodifikationen. Ebenso wie beim Schwefel einzelne Modifikationen unsicher sind, herrscht auch über einige Selenmodifikationen noch starker Zweifel. So hat Brown 298) eine außerst labile Form des Selens erhalten, deren Widerstand durch Belichtung zunimmt, mit steigender Temperatur aber abnimmt und deren Leitfahigkeit ungefahr 106 mal so groß ist wie des gewöhnlichen Selens. Eine Nachprufung dieser Angaben ist notwendig. W. Biltz422a) weist darauf hin, daß aus Selenverbindungen bei der Sublimation mit Salmiak im halbgeschlossenen Rohre ein Salmiaksublimat entsteht, das durch Selen vermischt schwarz gefärbt ist, aber bald rot wird. "Diese sehr merkwurdige Tatsache deutet darauf hin, daß das ursprunglich graue Sublimat nicht die gewohnliche, kristallinische Form des grauen Selens oder die rote nicht die gewohnliche Form der amorphen ist. Denn eine freiwillige Umwandlung der grauen kristallinischen Formart in die amorphe rote ist nie beobachtet worden und ware auch kaum verständlich."

Oechsner de Coninck und Raynaud<sup>270, 290</sup>) wollen beim Ausfallen einer SeO<sub>2</sub>-Losung mit einer gesattigten SO<sub>2</sub>-Losung eine kristallisationsfahige und eine amorphe Modifikation des Selens erhalten haben. Diese Beobachtung durfte einer genauen Prufung kaum standhalten. Gripenberg <sup>387</sup>) will durch mechanische Bearbeitung der Oberflache eine Umwandlung herbeigeführt haben, durch die der Widerstand bis auf das 300 tache gestiegen ist Auch die von Rammelsberg <sup>91</sup>) vorgeschlagene Einteilung des grauen Selens in eine kornige und eine blatterige Modifikation ist nicht genugend begrundet. Es ist eben im Auge zu behalten, daß die verschiedenen Selenproben durchaus nicht immer Gleichgewichtszustande darstellen und infolge ihrer abweichenden Eigenschaften neue Selenmodifikationen vortauschen konnen. Mit Sicherheit sind nur die oben beschriebenen Formarten als genau charakterisiert zu betrachten.

Ancel<sup>356</sup>a) hat glasiges Selen bei 220° geschmolzen und unter Druck rasch abgekuhlt. Er will dabei die plotzliche Bildung einer sehr labilen, außerordentlich lichtempfindlichen Selenmodifikation beobachtet haben, die aus feinen, grauen, schwach violett schimmernden Kristallchen besteht. Er empfiehlt, diese Kristalle in glasigem Selen einzubetten und so aufzubewahren.

## Selenwasserstoff, H<sub>2</sub>Se.

Der Selenwasserstoff wurde 1817 von Berzelius¹) bei der Einwirkung von Salzsaure auf Kaliumselenid entdeckt und auf Grund seiner physikalischen und chemischen Eigenschaften als eine dem Schwefelwasserstoff nahe verwandte Verbindung erkannt. Er bildet sich ziemlich leicht aus den Elementen, wenn diese unter gewissen Bedingungen in freier oder leicht abspaltbarer gebundener Form zusammentreten können. Hempel und Weber<sup>8088</sup>) haben die verschiedenen Verfahren der H<sub>2</sub>Se-Gewinnung gepruft und gefunden, daß bei der Einwirkung von Salzsäure auf Eisen selenid nach Divers und Shimidzu<sup>138</sup>) ungefähr die Halfte des angewendeten Selens ausgenutzt wird und das entweichende Gas bis zu 88 Proz.

H<sub>2</sub>Se enthalt Weniger gut sind die andern vorgeschlagenen Verfahren. Will man sich mit einem 66 proz. Gase begnugen, so kann man Wasserstoff und Selen mit Hilfe einer Kontaktsubstanz (Bimstein) bei 3500 vereinigen. Wird Wasserstoff bei 4400 über Selen geleitet, so sind storende Gase nicht vorhanden und das gesamte Selen wird in H2Se übergeführt. Das Erhitzen von elementarem Selen mit Kolophonium 119) oder mit Paraffin 205b) ist nicht empfehlenswert, da man ein stark verunreinigtes Gas erhalt. Auch das von Jul. Meyer und Becker 235) vorgeschlagene Verfahren, Selenwasserstott durch Einwirkung von heißem Wasser auf Phosphorpentaselenid darzustellen, halten Weber und Hempel nicht fur sehr gunstig, da nur ein Teil des verwendeten Selens in H2Se ubergefuhrt wird und das erhaltene Gas nicht sehr reich an H<sub>2</sub>Se ist. Um ganz reinen und trockenen Selenwasserstoff zu gewinnen, bringen de Forcrand und Fonzès-Diacon 218) ein Stuckchen Aluminiumselenid Al<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> unter eine mit Quecksilber gefullte Glocke und lassen eine unzureichende Menge Wasser darauf einwirken Hempel und Weber kondensieren zur Darstellung des reinen Selenwasseistoftes das Gemisch aus H2 und H2Se, bis sich der Selenwasserstoff bei - 42" verflussigt oder bei - 68° verfestigt, wahrend H, entweicht. Auch leiten sie das Gasgemisch, das bei der Überleitung von H, bei 3500 über Selen und Binistein entsteht, durch mehrere mit flussiger Luft gekuhlte Waschflaschen, durch vorsichtiges Erwarmen des festen H2Se erhalt man dann reinen, gasformigen Selenwasserstoff.

Nach Moser und Doctor<sup>481c</sup>) laßt man zur Darstellung von reinem Selenwasserstoff MgSe oder Al<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> in kleinen Anteilen in luttireie 4-n-HCl einfallen, in einer Vorrichtung, aus der die Luft vorher durch Stickstoff verdrangt ist; das Gas, das mit Wasser oder Quecksilber nicht in Berührung kommen darf, ist bis zu 98 Proz. rein. Bruylants und Dondeyne<sup>410</sup>) finden, daß ganz reiner Selenwasserstoff auf metallisches Quecksilber nicht einwirkt.

Unter normalen Bedingungen ist der Selenwasserstoff ein farbloses Gas, das sich zu einer wasserhellen Flussigkeit oder einer weißen Kristallmasse kondensieren läßt. Er riecht anfangs ahnlich dem Schwefelwasserstoff, dann aber stechend und erinnert etwas an Chlor; gleich nach dem Einatmen erregt er eine schmerzhafte, zusammenziehende Empfindung in den Schleimhauten der Nase und des Rachens, die sich bis in die Bronchien erstrecken kann. Ob die Ursache für diesen Schmerz auf geringe Mengen dort durch Zerfall abgelagerten Selens zurückgeführt werden muß, ist sehr fraglich. Zu diesen Erscheinungen tritt häufig noch eine starke Reizung der Tranendrusen, ein "Selenschnupfen", verbunden mit Kopfschmerzen und Augenentzundung. An Giftigkeit übertrifft der Selenwasserstoff bei weitem den Schwefelwasserstoff.

Bei gewöhnlicher Temperatur ist der Selenwasserstoff ein Gas; der verflüssigte Selenwasserstoff siedet nach Olszewski<sup>160</sup>) unter Atmosphärendruck bei — 41<sup>0</sup>, nach de Forcrand und Fonzès-Diacon<sup>218</sup>) bei — 42<sup>0</sup>. Diese haben auch die Dampfdrucke des flüssigen Selenwasserstoffs bei andern Temperaturen bestimmt:

t: 
$$-42^{\circ}$$
  $-30^{\circ}$   $+0.2^{\circ}$   $+30.8^{\circ}$  p: 1 1.75 4.5 12 Atm.

Annahernd stimmen hierzu die Drucke, bei denen sich nach Olszewski der gasformige Selenwasserstoff kondensiert:

Bruylants und Dondeyne<sup>449</sup>) finden fur den Dampfdruck p des flussigen Selenwasserstoffs bei der Temperatur t folgende Werte:

t	p mm	t	p mm
<del> 78,01</del>	82,89	<b>—</b> 40,95	768,66
<del> 70,03</del>	158,18	-28,75	1296,19
— 60,25	290,25	-20,77	1799,0
<b>—</b> 49,45	521,58		

Der Siedepunkt bei 760 inm Druck ergibt sich aus dieser Tabelle zu — 41,2°. Der Tripelpunkt, bei dem also fester, flussiger und gasformiger Selenwasserstoff miteinander im Gleichgewichte stehen, wird zu — 65,9° und 203,3 mm Druck bestimmt.

Den Schmelzpunkt des festen Selenwasserstoftes bestimmte Olzewski zu — 68°, de Forcrand und Fonzès-Diacon zu — 64°

Der kritische Druck und die kritische Temperatur werden von Olszewski zu 91 Atm. und 1380 (de Forcrand 218) 91 Atm. und 1370 angegeben. Die kritische Dichte berechnet Goldhammer 300a) nach der Formel von Cailletet und Mathias zu 0,7605.

Die Dichte des gasformigen Selenwasserstoffes und die Kompressibilität nebst den Abweichungen von den Gasgesetzen sind bereits unter den Atomgewichten besprochen worden.

Leduc<sup>828a</sup>) hat die Dichte des Selenwasserstoffes in bezug auf Lutt = 1 weniger genau zu 2,795 bestimmt. Die Dichte des flussigen Selenwasserstoffes wurde von de Forcrand und Fonzès-Diacon beim Siedepunkte zu 2,12 gefunden.

Die molekulare Verdampfungswarme berechnen dieselben Forscher nach der Clausius-Clapeyronschen Formel zu 4740 cal., wahrend Bruylants und Dondeyne 4760 cal. fanden. Hieraus ergibt sich dann die Troutonsche Konstante zu  $\lambda/T = 20,52$ ; daraus ist zu schließen, daß der flussige Selenwasserstoff aus einfachen, nichtpolymerisierten, oder besser gesagt, aus gleichformigen Molekeln besteht.

Nach Bruylants und Dondeyne ist das Verhältnis der absoluten Siedetemperaturen von Selen- und Tellurwasserstoff bei konstantem Druck konstant. Dasselbe gilt für Selenwasserstoff und Schwefelkohlenstoff, bei denen das Verhaltnis der absoluten Siedetemperaturen bei gleichen Drucken zwischen  $T_1/T_2 = 1,373$  und 1,378 liegt.

Die Viskosität des gasformigen Selenwasserstoffs ist bei 20° gleich 1,68 · 10-4 absoluten Einheiten. Durch Vergleichung mit den entsprechenden gemessenen Werten des Schwefelwasserstoffs ergibt sich die Konstante C der Sutherland'schen Formel für die Viskosität des Selenwasserstoffs zu 365 und der Mittelwert der Kollisionsfläche einer H<sub>2</sub>Se-Molekel zu 0,86 · 10-15 cm<sup>2</sup>.

Über die Gestalt der H<sub>2</sub>Se-Molekel vgl. Hund <sup>497</sup>). Über die thermischen Konstanten vgl. auch Paneth-Rabinowitsch <sup>499</sup>).

Chemische Eigenschaften. Selenwasserstoff ist eine recht unbestandige, leicht zersetzliche Verbindung, die schon unter dem Einflusse des

Sauerstoffes der Luft, des Staubes, von organischen Teilchen usw. rotes, amorphes Selen abzuscheiden beginnt. In ganz trockenem Zustande reagiert SeH<sub>2</sub> nicht mit Sauerstoff, wohl aber, wenn Spuren von Wasserdampf dazutreten. Angezundet, verbrennt er bei genugendem Luftzutritt mit kornblumenblauer Flamme unter Bildung von Selendioxyd, das als weißer Nebel fortgeht, bei ungenugendem Luftzutritt scheidet sich dagegen rotes Selen ab Rauchende Salpetersaure vermag heftige Zersetzung unter Feuererscheinung hervorzurufen Derselbe explosionsartige Zerfall wird nach Fonzès-Diacon auch durch den elektrischen Funken verursacht. Nach Berthelot<sup>101</sup>) soll der Selenwasserstoff durch stille elektrische Entladung zerlegt werden  $8H_2Se \rightarrow 7H_2 + H_2Se_3 + (8-x)Se$ . Indessen ist die Existenz eines Polyselenwasserstoffs recht fraglich und bisher noch nicht nachgewiesen worden. Auch durch ultraviolette Strahlen wird SeH<sub>2</sub> zersetzt.

Die Bildung von Selenwasserstoff bei Glimmlichtentladung hat Paneth 450) beobachtet.

Selenwasserstoff ist unter gewohnlichen Versuchsbedingungen eine en dotherme Verbindung, deren Unbestandigkeit mit zunehmender Temperatur abnimmt, bis sie schließlich exotherm wird. Ihre Bildungswarme hangt unter anderm auch von der zur Bildung verwendeten Selenmodifikation ab. Recht zuverlassige Werte für die Bildungswarmen aus den Elementen erhielt Fabre  $^{144}$ ), als er den Selenwasserstoff durch Eisenchlorid, durch Wasserstoffsuperoxyd und durch Selendioxyd zersetzte. Da sich bei diesen Oxydationen amorphes Selen abscheidet, so ergibt sich aus seinen Versuchen für die Reaktion Seamorph  $+ H_2 \rightarrow H_2$ SeGas die Warmetonung - 18740, - 18580 und - 19340 cal, im Mittel - 18880 cal Bei der Bildung von Selenwasserstoff aus glasigem Selen, das nach den oben gegebenen Darlegungen mit dem amorphen, roten Selen identisch ist, ergab sich in guter Übereinstimmung hiermit der Wert - 18900 cal. Die Werte für die graue, kristallinische Selenmodifikation weichen erheblich mehr voneinander ab und führten zu der Bildungswarme - 24560 cal.

Die Bildungswarme des Selenwasserstoffs hangt ferner, wie gesagt, stark von der Temperatur ab. Die Berechnung der Bildungswarme bei hoheren Temperaturen aus der Verschiebung des Dissoziationsgleichgewichtes  $H_2$ Se  $\rightleftharpoons H_2 +$ Se, welche Pélabon<sup>191</sup>) durchgefuhrt hat, ist nach Bodenstein<sup>198</sup>) jedoch unrichtig.

Auf einem recht interessanten Umwege hat Rolla  $^{322}$ ) die Bildungswarme des Selenwasserstoffes zu bestimmen versucht, indem er die Reaktionswärme des Vorganges  $2HJ+Se\to H_2Se+J_2$  aus der Verschiebung des Gleichgewichtes dieser Umsetzung mit der Temperatur berechnete und die Zersetzungswarme des Jodwasserstoffes davon in Abzug brachte. Da sich bei der Umsetzung zwischen Jodwasserstoff und Selen neben festem Selen und festem Jod nur die beiden Gase  $H_2Se$  und HJ bilden, so handelt es sich um die Gleichgewichtskonstante  $[HJ]^2/[H_2Se]=K$ , die sich bei  $0^0=273^0$  absol. im Mittel aus mehreren Versuchen zu 2,5599, bei 290 $^0$  zu 1,4194 und bei 300 $^0$  zu 1,3724 ergab. Daraus folgt mittels der Gleichung der Reaktionsisochore für die Umsetzung  $2HJ+Se\to H_2Se+J_2$  die Wärmetonung -3954 cal und  $H_2+Se_{amorph}\to H_2Se-16026$  cal. Für rotes, monoklines Selen wird die Wärmetonung -17075 cal erhalten, beide Werte in Annaherung an Fabres Zahlen. Ganz abweichend, jedoch zuverlassiger ist

wohl Rollas Wert fur das graue, kristallinische Selen — 17455 cal. Hingegen fallt diese Warmetonung befriedigend mit Pélabons Zahl zusammen.

Fur die Bildungswarme aus den gasformigen Elementen berechnen Preuner und Brockmoller<sup>311</sup>) die Werte 21700 und 22800 cal. Die negative Warmetonung aus H<sub>2</sub> und festem Selen führen sie auf die relativ große Verdampfungswarme des Selens zurück, was aber nicht zur Erklärung ausreicht.

Bei niedrigen Temperaturen hat Selenwasserstoff das Bestreben, in seine Elemente zu zerfallen, jedoch ist dabei die Geschwindigkeit dieses Zerfalles so gering, daß das Gas den Eindruck einer beständigen Verbindung macht Mit steigender Temperatur aber nimmt die Zerfallsgeschwindigkeit rasch zu und ist bei 3200 schon recht erheblich. Wie Bodenstein 195) gezeigt hat, wirkt festes Selen in Form eines dunnen Überzuges auf der Gefaßwand stark beschleunigend auf den Zerfall des Selenwasserstoffes ein, so daß man unter diesen Umstanden die Dissoziation des H<sub>2</sub>Se auch bei Temperaturen unterhalb 3200 gut beobachten kann. Auch das sichtbare Licht beschleunigt nach de Forcrand und Fonzès-Diacon 218) den Zerfall So blieb ein Volumen Selenwasserstoff im Dunklen über Quecksilber drei Tage lang vollig unverandert, im Sonnenlichte hatten sich aber nach Verlauf einer Woche 15 Proz, nach vier Monaten 43 Proz zersetzt. Berthelot und Gaudechon 346) zeigten, daß Selenwasserstoff auch durch unsichtbares Licht zersetzt wird Mit der Ionisation des gasformigen Selenwasserstoffes unter dem Einflusse von Rontgen- und Elektronenstrahlen haben sich Beatty 306) und Barkla und Philpot<sup>347</sup>) beschaftigt.

Die Bildungsgeschwindigkeit von Selenwasserstoff aus den Elementen nimmt mit fallender Temperatur rasch ab, bis sie anfangt, bei 320 unmerklich zu werden, so daß Wasserstoff und Selen bei Zimmertemperatur und selbst bei 100 und höher nicht miteinander zu reagieren scheinen. Indessen wird die Reaktionsgeschwindigkeit nach Bodenstein auch schon bei tieferen Temperaturen durch Selen selbst katalytisch beschleunigt. Überzieht man die Wande des Gefaßes, in dem die Bildung oder auch der Zerfall des Selenwasserstoffes vor sich geht, mit einer dunnen Schicht von katalytisch wirkendem Selen, so verhalten sich die Geschwindigkeitskonstanten der Vorgange in den verschiedenen Gefaßen wie die entsprechenden Selenoberflachen.

Bildung und Zersetzung des Selenwasserstoffes werden sich bei bestimmten Temperaturen schließlich das Gleichgewicht halten, und dieses Dissoziationsgleichgewicht hat verschiedene Forscher beschaftigt, bis es Pélabon 191) und dann Bodenstein 198, 277) gelang, es vollig aufzuklären

Pélabon hatte versucht, einerseits durch Bildung, andererseits durch Zersetzung von Selenwasserstoff zu demselben Gleichgewichte zu gelangen. Bei Temperaturen über 320° hatten sich auch von beiden Seiten her dieselben Zustande ergeben, nicht aber bei tieferen Temperaturen. Er glaubte es daher mit "falschen Gleichgewichten" zu tun zu haben. Wie aber Bodenstein gezeigt hat, ist unterhalb 320° bei Pélabons Versuchsbedingungen zur Einstellung des Gleichgewichtes eine außerordentlich lange Zeit erforderlich, die der französische Forscher eben nicht abgewartet hatte. Bodenstein beschleunigte die Einstellung der Gleichgewichte dadurch, daß er die Wände der Glasgefäße, in denen die Bildung oder Zersetzung des Selenwasserstoffes vor sich gehen sollte, mit einem katalytisch wirkenden Überzuge von feinverteiltem Selen versah und erhielt dann folgende Werte k für das

Verhaltnıs	des l	Partialdrucke:	s von	$H_2Se$	zum	Gesamtdruck	des	Gemisches
$H_2 + H_2 Se$	nach	erreichtem	Gleich	gewich	t.			

Temperatur	k (Bildung)	k (Zersetzung)	Mittel
254 <sup>0</sup>	0,1388	0,1391	0,1390
274 <sup>0</sup>	0,1692	0,1701	0,1697
301 <sup>0</sup>	0,2052	0,2046	0,2049
324 <sup>0</sup>	0,2267	0,2250	0,2259
356 °	0,2595	0,2591	0,2593
377°	0,2817	0,2787	0,2802
405°	0,3054		0,3054
$444^{0}$	0,3397	naghaphina	0,3397
493°	0,3772	The same of the sa	0,3772

Uber 500° lassen sich die Gleichgewichte nicht mehr genau bestimmen Denn trotz sehr raschen Abkuhlens auf Zimmertemperatur verschieben sie sich ein wenig und man erhalt so Gleichgewichtswerte, welche tieferen Temperaturen, ungefahr 500°, entsprechen. Durch derartige unrichtige Gleichgewichtszahlen veranlaßt, hatten Pélabon und die ihm vorangehenden Forscher bei 500° bis 600° ein Dissoziationsminimum des Selenwasserstoffes angenommen. Nach Bodenstein ist das Auftreten eines derartigen Minimums denkbar, aber bisher nicht nachgewiesen.

Bei den vorliegenden Messungen ist auf die Moglichkeit einer merklichen Verdampfung des Selens wenig Rucksicht genommen worden, obwohl der Dampfdruck des flüssigen Se bei 500° nicht mehr vernachlassigt werden darf. Hierdurch werden die Gleichgewichts- und Dissoziationsverhaltnisse etwas verwickelter, wie Preuner und Brockmoller 311) gezeigt haben. Bei der Dissoziation des Selenwasserstofts zwischen 6000 und 8000 treten neben den Se<sub>2</sub>-Molekeln auch noch erhebliche Mengen von Se<sub>6</sub> auf, so daß in der Gasphase dann die vier Molekelarten H<sub>2</sub>Se, H<sub>2</sub>, Se<sub>2</sub> und Se<sub>6</sub> vorhanden sind. Der tatsachlich sich abspielende Vorgang liegt zwischen den Reaktionsgleichungen  $2H_2Se \rightarrow 2H_2 + Se_2$  und  $6H_2Se \rightarrow 6H_2 + Se_6$ . Dabei muß die beobachtete Druckvermehrung gleich dem Druck des Selendampfes  $= \pi + p$ sein, wo π den Partialdruck von Se, p denjenigen von Se, bedeutet. Da  $p^3/\pi = k$  aus Selendampfdruckmessungen bekannt ist (vgl. S. 695), so lassen sich  $\pi$  und p berechnen. Damit ergeben sich auch alle Werte für die Gleichgewichtskonstante der umkehrbaren Reaktion 2H<sub>2</sub>Se  $\rightleftharpoons$  2H<sub>2</sub> + Se<sub>2</sub>. Obwohl Preuner und Brockmoller mit Hılfe ihres Quarzglasspiralmanometers in vier Versuchsreihen erträgliche Übereinstimmung fanden, müssen die Beobachtungen oder die Voraussetzungen bei der Berechnung unrichtig sein. Denn zwischen diesen Werten und gewissen Folgerungen aus den zuverlässigen Messungen Bodensteins ist keine Übereinstimmung zu erzielen.

Die Tatsache, daß Selenwasserstoff in der Kälte zersetzlicher ist als in der Wärme, bewirkt, daß sich in einem mit Selenwasserstoff gefüllten Gefäße, das ungleichmaßig erwärmt wird, nur an den kälteren Stellen Selen abscheidet. Ist in dem Gefäße Selen bereits niedergeschlagen, so destilliert dieses von den wärmeren Stellen zu den kälteren, indem sich an jenen Selenwasserstoff bildet, an diesen wieder zersetzt. Leitet man ferner Wasserstoff

uber erhitztes Selen, so zerfallt der hier gebildete Selenwasserstoff an den kalteren Stellen wieder unter Abscheidung eines Selenringes.

In geschmolzenem Selen lost sich Selenwasserstoff auf und entweicht beim Erstarren unter Spratzen.

Die Loslichkeit des Selenwasserstoffes in Wasser ist etwas großer als die des Schwefelwasserstoffes. Nach de Forcrand und Fonzès-Diacon<sup>218</sup>) losen sich in einem Volum Wasser

bei 
$$t = 4^{\circ}$$
 9,65° 13,2° 22,5° 3,77 3,43 3,31 2,70 Volumina  $H_2$ Se

von Atmospharendruck. Die Losungswarme betragt hierbei nach Fabre 148b) 9260 cal

Das Selenwasserstoffwasser ist eine farblose Flussigkeit von schwachem, an Schwefelwasserstoffwasser erinnerndem Geruche und entsprechendem Geschmack. Lackmuspapier wird dadurch schwach gerotet. Die Haut wird infolge Selenabscheidung dauerhaft braun gefarbt. An der Luft scheidet sich durch Oxydation bald rotes, amorphes Selen ab Durch Jod wird Jodwasserstoff unter Abscheidung von Selen gebildet; die fruhere Annahme, daß sich hierbei auch Selenjodide bilden, ist wohl nicht zutreffend

Mit wenig Wasser vermag der Selenwasserstoff Hydrate zu bilden, feste Korper, die leicht  $H_2$ Se abspalten Der Dissoziationsdruck dieser Selenwasserstoffhydrate betragt nach de Forcrand 120) bei

2,35°	432 mm	14,1 0	1,9	Atm.
3,40 °	490 "	22,0 <sup>0</sup>	5	"
5,400	597 "	30,0 <sup>0</sup>	11	"
7,50 °	718 "			

Oberhalb 30° ist das Hydrat scheinbar auch bei sehr hohen Drucken nicht mehr bestandig. Die Zusammensetzung des festen Selenwasserstoffhydrates ist bisher noch unbekannt. Seine Bildungswarme wurde nach der Clausius-Clapeyronischen Formel berechnet zu

$$H_2Se + nH_2O \rightarrow H_2Se \cdot nH_2O(fest) + 16820$$
 cal.

Mit Wasser und organischen Halogenalkylen vermag der Selenwasserstoff auch gemischte Hydrate von nicht genau bekannter Zusammensetzung zu liefern Auf viele organische Verbindungen wirkt H<sub>2</sub>Se ahnlich wie Schwefelwasserstoff ein. So bildet er mit aromatischen Saurenitrilen die entsprechenden Selenoamide <sup>235</sup>), an Alphylcyanamide lagert er sich unter Bildung von Selenoharnstoffen an usw.<sup>431</sup>).

In wasseriger Lösung ist Selenwasserstoff in geringem Maße dissoziiert und wirkt dann ebenso wie Schwefelwasserstoff als schwache Saure, die mit starkeren Basen Salze zu bilden vermag. Brunner³493) hat die Dissoziationsverhaltnisse des  $H_2$ Se gemessen, indem er zuerst die Beweglichkeit des Hydroselenanions durch Ermittlung der Leitfähigkeit des Natriumselenids NaHSe bestimmte. Es ergab sich bei 250 die Äquivalentleitfahigkeit  $\Lambda$  bei einer Verdünnung von v=100 zu 112,0, bei v=500 zu 115,0 und bei v=1000 gleich 117,8, woraus für unendliche Verdünnung die Äquivalentgrenzleitfahigkeit 120,5 extrapoliert und nach Abzug der Beweglichkeit des Na-Ions die Beweglichkeit  $l_{SeH'}=70,5$  und für  $H_2$ Se  $\Lambda_{\infty}=430,5$  berechnet

wurde. Die Leitfahigkeit des unter Atmospharendruck gesättigten Selenwasserstoffwassers, das fast genau 0,1 molar 1st, ergab A = 17.6, woraus der dissozuerte Bruchteil des gelosten Selenwasserstoffes zu 0,041, d. h. zu rund 4 Proz. folgt. Die Dissoziationskonstante berechnet sich dann für 250 zu  $k = 1.7 \cdot 10^{-4}$ , d. 1. viel großer als beim Schwefelwasserstoff (0.0 · 10 - 7). die Starke der Saure entspricht etwa der der Ameisensaure Ahulich fand Hlasko<sup>481b</sup>)  $k = 1.88 \cdot 10^{-4}$  Immerhin sind in wasseriger Losung selbst die Alkalısalze merklich hydrolysiert, so daß deren Losungen deutlich nach Selenwasserstoff riechen. Die Salze des Selenwasserstoffs mit schwachen Basen. wie z. B. mit Aluminiumhydroxyd, werden in wasseriger Lösung soweit hydrolysiert, daß sich gegebenenfalls das schwerlösliche Hydroxyd abscheidet. Durch Einleiten von Selenwasserstoff in Losungen von Schwermetallsalzen werden die entsprechenden Selenide bei genugend geringer Loslichkeit als braune bis schwarze Niederschlage ausgefällt 498). Cer-, Mangan- und Zinksalzlosungen sollen fleischrote Niederschlage liefern. Bleiselenid ist so intensiv schwarz gefarbt, daß man Bleiazetatpapier als Reagens auf Selenwasserstoff benutzen kann.

Die Salze der Selenwasserstoffsäure, die Selenide, konnen im trocknen Zustande durch unmittelbare Vereinigung der Elemente dargestellt werden, wobei betrachtliche Warmemengen frei werden konnen <sup>174</sup>). Kalium und Selen vereinigen sich explosionsartig miteinander. Auch durch Einwirkung von Selen auf die Metalloxyde oder durch Reduktion der Selenite oder Selenate mit Wasserstoff oder Kohlenstoff erhalt man die Selenide.

Zu den loslichen Seleniden gehoren die der Alkalien und der Erdalkalien, die sich schon an feuchter Luft verandern und infolge der Oxydation durch den Luftsauerstoff freies, amorphes rotes Selen abscheiden. Aus ihren wasserigen Losungen scheidet sich das Selen haufig als kristallinische Modifikation ab.

Die Alkaliselenide sind in reinem Zustande vermutlich farblos, bisher allerdings stets rotlich gefarbt erhalten worden, da sie meistens überschussiges Selen in Form von Polyseleniden enthalten. Die Alkalihydroselenide sind ebenfalls in reinem Zustande zweifellos farblos, aber meist durch Polyselenide gefarbt.

Die Selenide entsprechen in ihrem ganzen Verhalten vollig den Sulfiden. Nach Pauli 316) und Schmidt 465) vermögen sie auch zu phosphoreszieren. Den Sulfosalzen konnen wir die Selenosalze an die Seite stellen, von denen aber bisher nur wenige dargestellt worden sind. Auch im Ultramarin hat man den Schwefel durch Selen ohne wesentliche Veränderung der Eigenschaften ersetzen konnen.

Die Selenide der Alkalien und der Erdalkalien vermogen in wässeriger Lösung noch Selen zu addieren und so Polyselenide, z.B. Natriumdiselenid Na<sub>2</sub>Se<sub>2</sub> zu bilden<sup>25, 93</sup>). Der größte Selenkomplex in diesen Polyseleniden besteht aus funf Atomen Selen, wie die kathodischen Auflosungsversuche von Le Blanc<sup>249</sup>) und von E. Müller<sup>251</sup>) gezeigt haben, ebenso wie beim Schwefel. Ein Natriumthioselenid Na<sub>2</sub>SeS<sub>2</sub>·5H<sub>2</sub>O hat Messinger<sup>187a</sup>) dargestellt.

Ein Polyselenwasserstoff konnte bisher nicht gewonnen werden. Bei den Versuchen, ihn darzustellen, zerfiel er sofort in Selenwasserstoff und freies Selen <sup>229</sup>).

# Organische Verbindungen des Selens.

Zu den organischen Abkommlingen des Selenwasserstoffs kann man die Selenomerkaptane und Selenophenole R. SeH zahlen, die den entsprechenden Schwefelverbindungen weitgehend gleichen. Auch beide Wasserstoffatome des  $H_2$ Se lassen sich durch organische Reste ersetzen; auch Abkommlinge des Diselenwasserstoffs, der im freien Zustande nicht bekannt ist, kann man so erhalten.

Zur Gewinnung dieser Verbindungen geht man von Kaliumselenid oder -hydroselenid aus und destilliert diese mit den entsprechenden alkylschwefelsauren Salzen:

KSeH + KO·SO<sub>2</sub>·OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> 
$$\rightarrow$$
 K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SeH,  
K<sub>2</sub>Se + 2 KO·SO<sub>2</sub>·OCH<sub>3</sub>  $\rightarrow$  2 K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Se.

Das Athylselenomerkaptan  $C_2H_5$ SeH ist eine fluchtige Flussigkeit von scheußlichem Geruche und schwach saurem Charakter. Sie lost Quecksilberoxyd unter Bildung des entsprechenden Merkaptides  $Hg(Se\ C_2H_5)_2$  auf

Das Selenophenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·SeH siedet bei 1830.

Das Dime'thylselenid  $(CH_3)_2$ Se siedet bei  $58^0$ , das Diathylselenid  $(C_2H_5)_2$ Se bei  $108^0$ . Das Diphenylselenid  $(C_6H_5)_2$ Se bildet sich bei der Behandlung von Diphenylsulfon  $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot C_6H$  mit Selen und siedet bei 301 bis  $302^0$ .

Ebenso wie die Alkylsulfide sind auch die Alkylselenide  $^{355, 857}$ ) dadurch ausgezeichnet, daß sie mit Halogenosalzen von Schwermetallen Anlagerungsprodukte zu bilden vermogen, wie z B.  $(C_2H_5)_2$ Se $\cdot$ HgCl<sub>2</sub>,  $[(CH_3)_2$ Se]<sub>2</sub>PtCl<sub>2</sub> usw.

Das Diathyldiselenid erhalt man durch Destillation von Kalium-diselenid mit athylschwefelsaurem Kalium  $^{93}$ ). Das Diphenyldiselenid ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>Se<sub>2</sub> schmilzt bei 63,5%.

Die Dialkylverbindungen haben ungesattigten Charakter und addieren daher leicht Halogene, Sauerstoff, Alkyljodide u. a. Mit diesen Anlagerungen ist ein Übergang des zweiwertigen in das vierwertige Selenatom verbunden. Man erhalt so z. B. das Diathylselendichlorid (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>SeCl<sub>2</sub>, das Diphenylselendibromid  $(C_6H_5)_2$ SeBr, oder Oxyde, wie das Diphenylselenoxyd  $(C_6H_5)_2$ SeO, die stark basischen Charakter besitzen und Salze zu bilden vermögen, z. B. Diathylselendinitrat  $(C_2H_5)_2$ Se $(NO_3)_2$ . Durch die Addition von Alkyljodiden, entstehen Selenoniumverbindungen, die vollständig den Sulfoniumverbindungen entsprechen. Dimethylselenid und Jodmethyl liefern z. B. das Trimethylselenoniumjodid (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SeJ. Durch Behandeln dieser Selenoniumjodide mit Silberoxyd erhalt man die freien Selenoniumbasen 102). Kompliziertere Verbindungen wurden durch Erwärmen von Selendioxyd mit Aluminiumchlorid und Anisol oder Phenetol erhalten 267 a), Trianisyl- bzw. Triphenetylselenoniumchloride, die mit Silberoxyd stark basische Hydroxyde liefern. Die Jodide sind wasserlösliche Ole, die Dichromate und Chlorplatinate in Wasser unlöslich.

Von besonderer Bedeutung sind die Selenverbindungen, welche vier verschiedene Radikale enthalten, also ein asymmetrisches Selenatom besitzen Pope und Neville<sup>220</sup>) gelang es, solche darzustellen und in optisch aktive Komponenten zu zerlegen. Sie bereiteten aus Jodmethyl und Natriumseleno-

phenolat das Phenylmethylselenid  $CH_3J+C_0H_5\cdot SeNa \rightarrow C_6H_5\cdot Se$   $CH_3+NaJ$ . Diese Selenverbindung mit zwei ungleichen Alkylen ist ein gelbes, bei 200° siedendes Ol, das ungesattigten Charakter besitzt und unter anderem auch Bromessigsaure zu addieren vermag.

$$C_6H_5 \cdot Se \cdot CH_3 + Br \cdot CH_2 \cdot COOH \rightarrow CH_3 > Se < CH_2COOH$$

Dieses Methylphenylselenetinbromid ist der erste Vertreter asymmetrischer Verbindungen des vierwertigen Selens. Durch Behandeln mit d-bromkampfersulfosaurem Silber entsteht daraus das Methylphenylselenetin-d-bromkampfersulfonat, das durch fraktionierte Kristallisation aus absolutem Alkohol in zwei Salze verschiedener Loslichkeit zerlegt werden konnte. Das schwerer losliche besaß den Schmelzpunkt  $151^{\circ}$  und das molekulare Drehungsvermogen  $[M]_D = +200,0^{\circ}$ , während der Schmelzpunkt des andern  $168^{\circ}$  und  $[M]_D = 330,8^{\circ}$  war Da das molekulare Drehungsvermogen des d-Bromkampfersulfosaureions  $[M]_D = +270^{\circ}$  ist, so ergibt sich das Drehungsvermogen für das d-Methylphenylselenetinion zu  $[M]_D = +60,8^{\circ}$ , für das entsprechende l-lon zu  $[M]_D = -60,4^{\circ}$ , also in guter Übereinstimmung. Dieselben Forscher gewannen auch zwei optisch aktive Formen des entsprechenden Chloroplatinats mit den molekularen Drehungen (in Acetonlosung)  $+55^{\circ}$  und  $-54,3^{\circ}$ .

Durch Einwirkung von Selentetrachlorid auf Acetylaceton erhielten Morgan und Drew<sup>412</sup>) neben Chloracetylaceton das Selenoacetylaceton ( $C_5H_6O_2Se$ ) vom Schmelzpunkte 175 nn gelben Tafeln, das sich in Benzol bimolekular lost und das sich mit sauren Sulfiten zu den weiter unten (S. 756) zu erörternden Selenodisulfonaten oder Monoselenotrithionaten umsetzt.

Ebenso wie das vierwertige Selen vermag auch das sechswertige Selen nicht mehr als drei Alkyl- und ahnliche Gruppen aufzunehmen Beim Erhitzen von Methyljodid mit Selen erhalt man z. B das Trimethylselenoniumtrijodid ( $CH_3$ ) $_3$ SeJ $_3$ . Es ist indessen nicht ausgeschlossen, daß hier ein Polyjodid des vierwertigen Selens ( $CH_3$ ) $_3$ SeJ $_2$  vorliegt, in dem eine Molekel Jod ebenso wie z. B im Kaliumtrijodid an das Jodion komplex gebunden ist. Echte Derivate des sechswertigen Selens liegen in den Selenonen vor, die den Sulfonen entsprechen Das Diphenylselenon ( $C_6H_5$ ) $_2$ SeO $_2$  erhalt man durch Oxydation des Diphenylselenoxyds ( $C_6H_5$ ) $_2$ SeO mit Kaliumpermanganat als kristallinische Masse vom Schmelzpunkt 155 $^6$ . Einige den Sulfonsauren entsprechenden Selenonsauren R $_2$ OH hat Anschutz  $_3$ OH dargestellt.

# Halogenverbindungen des Selens.

Mit den Halogenen bildet das Selen die Verbindungen  $SeF_4$  (?),  $SeF_6$ ,  $Se_2Cl_2$ ,  $SeCl_4$ ,  $Se_2Br_2$  und  $SeBr_4$ , außerdem die Oxyhalogenide  $SeOCl_2$  und  $SeOBr_2$  und die gemischten Halogenide  $SeCl_3Br$  und  $SeClBr_3$ . Jodide sind entgegen älteren Ansichten nicht bekannt.

Vom Schwefel unterscheidet sich das Selen dadurch, daß eine dem SCl<sub>2</sub> entsprechende Verbindung nicht existiert; Beckmanns Versuche, das Selendichlorid SeCl<sub>2</sub> aufzufinden, waren erfolglos. Ferner sind die Beständigkeitsverhaltnisse der entsprechenden Verbindungen sehr verschieden. S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> kann unzersetzt destilliert werden, Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> zerfällt dabei in Selen und SeCl<sub>4</sub>. SCl<sub>4</sub>

hingegen ist nur unterhalb o<sup>0</sup> beständig, SeCl<sub>4</sub> kann unzersetzt sublimiert werden. Es zeigt sich also beim Selen eine stärkere Vorliebe zu den hoherwertigen Verbindungen.

#### Fluoride.

**Selentetrafluorid** (?), SeF<sub>4</sub> will Lebeau<sup>260, 274</sup>) durch Einwirkung von Fluor auf Selen in Kupfergefaßen bei gewöhnlicher Temperatur erhalten haben. Es soll eine farblose, an der Luft stark rauchende Flussigkeit sein, die etwas über 100° siedet und bei -80° zu einer weißen Kristallmasse erstarrt. Es ist verdampfbar und sein Dampf farbt die Flamme blau. Mit Wasser zersetzt es sich unter Bildung von Fluorwasserstoff und seleniger Saure  $3H_2O + SeF_4 \rightarrow H_2SeO_3 + 4HF$ . Auf Glas wirkt es energisch ein; mit überschussigem Fluor soll es nicht reagieren.

Es ist indessen wohl noch zweiselhaft, ob hier wirklich das Tetrasluorid vorliegt. Denn Prideaux<sup>261</sup>) und Ramsay<sup>262</sup>) haben gefunden, daß bei der Einwirkung von flussigem Fluor auf Selen das Hexasluorid als sehr bestandiges Gas entsteht, welches Glas nicht angreist und bei gewohnlicher Temperatur keine Anzeichen eines Zerfalles in freies Fluor und Tetrasluorid zeigt. Lebeaus Selensluorid durste aber wohl zu jenen noch unbekannten Produkten gehoren, die schon Knox<sup>44</sup>) und spater Prideaux erhalten hat.

**Selenhexafluorid, SeF**<sub>6</sub> Knox<sup>44</sup>) leitete Selendampfe über erhitztes Bleifluorid, wodurch er in der Vorlage Kristalle erhielt, die unzersetzt fluchtig waren, sich in Fluorwasserstoff auflosten und durch Wasser zersetzt wurden. Moissan<sup>209</sup>a) erhielt bei der Einwirkung freien Fluors auf Selen ebenfalls feste Massen, die er als Fluorselenverbindungen ansprach. Genauer ist aber erst das von Prideaux 261) hergestellte Selenhexafluorid SeF6 untersucht worden, das sich bei - 780 durch Behandlung von Selen mit Fluor als gasformiger Korper bildet und dem Schwefelhexafluorid ahnlich ist. SeFg ist sehr bestandig und greift Glas nicht an Ramsay<sup>262</sup>) hat die Dichte des Gases gleich dem theoretischen Werte fur SeF<sub>6</sub> gefunden. Die Sublimationstemperatur unter Atmospharendruck ist —39°, die kritische Temperatur 72,35°. Die Dampfdruckkurven von SF<sub>6</sub>, SeF<sub>6</sub> und TeF<sub>6</sub> gleichen einander vollkommen. Von Lebeau 260) wurde die Existenz des Hexafluorids bezweifelt, aber die von ihm ausgeführten Fraktionierungen der Einwirkungsprodukte von Fluor auf Selen und die Dampfdichtebestimmungen mit den Ergebnissen 6.65, 6.58 und 6.72 statt 6.50 bestatigen doch die fruheren Befunde. Die weiteren bei diesen Untersuchungen von Lebeau aufgefundenen Fluorselenverbindungen sind noch nicht genügend untersucht. Sie zersetzen sich rasch uber Quecksilber oder Glas und reagieren im Gegensatz zum Selenhexafluorid mit Wasser.

#### Chloride.

Diselendichlorid (Selenchlorür), Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Leitet man Chlorgas über Selen, so zerfließt dieses allmählich unter Selbsterwärmung und Bildung von Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Daneben entsteht aber schon festes Tetrachlorid SeCl<sub>4</sub>, das man bei fortgesetzter Chlorzufuhr ausschließlich erhält. Zur Darstellung des reinen Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> kondensiert Beckmann<sup>291</sup>) in einem U-Rohr über granuliertem, metallischen Selen unter Abkühlung mit Alkohol-Kohlendioxyd die berechnete

Menge Chlor, schmilzt dann das Rohr zu, erwarmt auf Zimmertemperatur und schließlich im Wasserbade auf 1000.

Das Selenchlorur läßt sich auch aus dem Tetrachlorid erhalten, wenn es mit der entsprechenden Menge Selen im geschlossenen Rohr erwarmt wird  $^{76}$ ). Als Reduktionsmittel kann auch Phosphortrichlorid dienen:  $2 \text{ SeCl}_4 + 3 \text{ PCl}_3 \rightarrow \text{Se}_2 \text{Cl}_2 + 3 \text{ PCl}_5$  Die Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf Selen, Antimonselenid, Phosphorselenid, Selendioxyd, Selenoxychlorid führt ebenfalls zu  $\text{Se}_2 \text{Cl}_2$ . Lenher  $^{426}$ ) beobachtete die Entstehung von  $\text{Se}_2 \text{Cl}_2$  beim Erhitzen von  $\text{SeOCl}_2$  mit Schwefel neben andern Produkten. Eine merkwurdige Darstellung ist von Heath und Semon  $^{405}$ ) angegeben, die 100 g Se in 300 g 30 proz. rauchender Schwefelsäure auflosten und dann unter Erwarmen am Rückflußkühler Chlorwasserstoff einleiteten; in 2 Stunden destillierten 130 g  $\text{Se}_2 \text{Cl}_2$  uber, das allerdings noch gereinigt werden mußte.

Eine benzolische Losung von Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> erhalt man <sup>443</sup>), indem man 200 g Se in einer 1-Literflasche mit 800 ccm Benzol übergießt und solange Chlor einleitet, bis die äquivalente Menge absorbiert ist, von unverandertem Selen wird abgegossen.

Nach Lenher und Kao 493) scheidet sich bei der Einwirkung von Schwefeldioxyd auf eine konzentrierte Losung von Selendioxyd in konzentrierter Salzsäure rotes oliges Selenchlorur ab. Dasselbe Produkt erhalt man auch durch Hinzufugen von Selen zu einer Losung von Selendioxyd in konzentrierter Salzsaure. Auch beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Suspension von Selendioxyd in Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff entsteht Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

Selenchlorur ist eine durchsichtige, braungelbe, dunkle, olige Flussigkeit, deren Geruch an den des Schwefelchlorurs erinnert. Nach Beckmann<sup>291</sup>) gab seine Losung in Athylenbromid bei der kryoskopischen Molekulargewichtsbestimmung auf die Formel Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> fuhrende Werte; bei Losungen mit mehr als 3 Proz. Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> schied sich allerdings etwas rotes Selen ab.

Diselendichlorid ist schwerer als Wasser und zersetzt sich damit allmahlich in Salzsaure, selenige Saure und freies, rotes Selen.

Durch Einwirkung von flussigem Ammoniak auf eine atherische Losung von Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> erhielten Strecker und Claus<sup>458</sup>) eine hellbraune, amorphe Masse von der Zusammensetzung Se<sub>2</sub>NCl.

Selenchlorur läßt sich nur unvollkommen destillieren; bei ungefahr 100° bildet es orangefarbene Dämpfe, zerfällt dabei aber weitgehend in Selentetrachlorid und freies Selen, sodaß die Temperatur der siedenden Lösung ansteigt. Wegen dieser Zersetzung ist auch die Dichtebestimmung des Dampfes durch Chabrié<sup>158</sup>), die auf die Formel Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> stimmte, wenig zuverlassig. Eine Zersetzung hat er nicht beobachtet.

Die Bildungswarme ist von Thomsen 127) zu + 22150 cal bestimmt worden.

Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> ist ein gutes Lösungsmittel für Selen, besonders in der Warme. Beim Erkalten scheidet sich ein großer Teil des Selens wieder aus, und zwar in der metallischen Modifikation, die in CS<sub>2</sub> unlöslich ist.

Das Selenchlorur ist eine ungesättigte Verbindung (die man aber formal auch vom Selenoxychlorid SeOCl<sub>2</sub> durch Ersatz von O durch Se ableiten kann). Durch Chlorzufuhr gibt es SeCl<sub>4</sub>, durch Addition von Brom SeClBr<sub>3</sub>. Uber die Einwirkung einer Auflösung von Selen in Chlor auf Sn-Au-Mischkristalle berichtet Tammann<sup>404b</sup>). Mit organischen Magnesiumverbindungen tritt es energisch in Reaktion und bildet z. B. mit Phenylmagnesiumbromid

Chloride. 723

das Phenyldiselenid, das durch Addition von Brom ein Tetrabromid zu liefern vermag:

$$Se_2Cl_2 + 2 C_6H_5MgBr \rightarrow Se_2(C_6H_5)_2 + 2 MgClBr,$$
  
 $Se_2(C_6H_5)_2 + 2 Br_2 \rightarrow (C_6H_5)_2Se_2Br_4.$ 

Bei der Einwirkung von Äthylen auf  $Se_2Cl_2$  bildet sich u. a. die Verbindung  $(ClC_2H_4)_2Se$ , die dem chemischen Kampfstoff  $(ClC_2H_4)_2S$ , dem "Senfgas", weitgehend entspricht<sup>443</sup>)

Selentetrachlorid, SeCl<sub>4</sub>, eine verhaltnismaßig beständige Verbindung, entsteht durch Behandeln von Selen oder Selenchlorur mit zureichenden Mengen Chlor. Beckmann  $^{330}$ ) sublimierte das Produkt in einer Chloratmosphäre. Sehr reines SeCl<sub>4</sub> erhielt Wildish  $^{420a}$ ), indem er fein gepulvertes Selen durch trockenes Chlorgas fallen ließ. Weniger empfehlenswert ist die Behandlung von Selendioxyd mit PCl<sub>5</sub>, wobei zuerst Verflussigung infolge Bildung von Selenoxychlorid und Phosphoroxychlorid eintritt, dann setzen sich die Massen unter Erstarrung in SeCl<sub>4</sub> und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> um

$$3 \text{SeOCl}_2 + 2 \text{POCl}_3 \rightarrow 3 \text{SeCl}_4 + P_2 O_5$$
.

An Stelle des Phosphoroxychlorides kann man in der zweiten Stufe auch Sulfurylchlorid anwenden.

Bemerkenswert ist, daß sich auch selenige Saure und Salzsaure teilweise zum Tetrachlorid umsetzen

$$SeO_2 + 4HCl \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} SeCl_4 + 2H_2O$$

Allerdings liegt das Gleichgewicht sehr weit nach links hin. Bei Anwendung konzentrierter Salzsaure aber bilden sich genügende Mengen des mit Wasserdampfen flüchtigen SeCl<sub>4</sub>, sodaß beim Erhitzen erhebliche Verluste eintreten konnen, was analytisch von Bedeutung ist (Jul. Meyer<sup>328</sup>). Ebenfalls von analytischer Bedeutung ist die Bildung des Tetrachlorids aus Selensaure durch Reduktion mit konzentrierter Salzsäure:

$$H_2SeO_4 + 6HCl \rightarrow SeCl_4 + Cl_2 + 4H_2O$$

Das entstandene Tetrachlorid setzt sich zum größten Teil mit Wasser zu seleniger Saure um. Die vorhandenen geringen SeCl<sub>4</sub>-Mengen können jedoch bei hoheren Temperaturen mit dem Wasserdampf entweichen. Die dadurch verursachte Storung des Gleichgewichtes wird durch Ruckbildung neuer SeCl<sub>4</sub>-Mengen aus der selenigen Saure und dem Chlorwasserstoff wieder ausgeglichen.

Lenher <sup>420</sup>) stellt Selentetrachlorid dar, indem er eine Aufschlämmung von Se in CCl<sub>4</sub> mit Chlor behandelt; zuerst geht Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in Lösung, aus der dann durch Einwirkung von mehr Cl<sub>2</sub> das in CCl<sub>4</sub> schwer lösliche SeCl<sub>4</sub> abgeschieden wird. Dieses Verfahren eignet sich besonders fur solche Selenpräparate, die mit Stoffen verunreinigt sind, die sich in Tetrachlorkohlenstoff nicht losen.

Das Selentetrachlorid bildet im reinen Zustande eine farblose, kristallinische Masse, die sich beim Erhitzen ohne zu schmelzen verflüchtigt und an den kalteren Stellen in kleinen, weißen Kristallen wieder niederschlägt. Die Dampfdichte fanden Clausnizer<sup>113</sup>) bei 218° zu 3,922, Evans und Ramsay<sup>134</sup>), bei 180° zu 3,81, auf Luft gleich eins bezogen. Der für SeCl<sub>4</sub> berechnete

Wert 1st 7,63. Es tritt also beim Verdampfen ein Zerfall ein, und zwar scheint sich die Molekelzahl zu verdoppeln, etwa nach der Gleichung

$$2 \operatorname{SeCl}_4 \rightarrow \operatorname{Se}_2 \operatorname{Cl}_2 + 3 \operatorname{Cl}_2$$
.

Wahrend nun Chabrié<sup>282</sup>) diese Dissoziationsgleichung bestatigen kann, beobachtete Ramsay<sup>282a</sup>) beim Sublimieren des SeCl<sub>4</sub> eine Abscheidung von Selen, dem aber Chabrié widerspricht. Demnach sind die Dissoziationsverhaltnisse des Selentetrachlorids vorläufig noch nicht geklart.

Beckmann und Platzmann 380) haben das Molekulargewicht des ScCl. in geschmolzenem Schwefel durch Beobachtung der Gefrierpunktserniedrigung zu bestimmen versucht. Sie erhielten aber nur die halben berechneten Werte und fuhren dies darauf zuruck, daß sich das Tetrachlorid mit dem Schwefel unter Bildung von Schwefelchloriden umsetzt, was auch hochst wahrscheinlich ist. In Schwefelkohlenstoff ist SeCl4 unlöslich In Eisessig lost es sich bei 60 bis 650 auf, und aus heißem Phosphoroxychlorid kann es leicht umkristallisiert und in glanzenden Wurfeln erhalten werden. An feuchter Luft zerfließt es rasch, indem sich wohl hauptsachlich Selenoxychlorid und spater selenige Saure bildet, die dann haufig in schonen hexagonalen Kristallen auskristallisiert. Flussiges Wasser wirkt in gleicher Weise zersetzend ein. Schwefeldioxyd ist ohne Einwirkung, wahrend Schwefelwasserstoff Chlorwasserstoff und Gemische von Schwefel und Selen liefert Ammoniak setzt sich mit genugend verdunntem und abgekuhltem Selentetrachlorid zu Selenstickstoff um, bei hoheren Temperaturen aber entsteht elementares Selen und Stickstoff. Bemerkenswert ist das Bestreben des Tetrachlorids, mit andern Chloriden salzartige Anlagerungsprodukte zu bilden, wie z. B. SeCl<sub>4</sub>·2PCl<sub>5</sub>, SeCl<sub>4</sub>·AuCl<sub>3</sub> <sup>141</sup>), SeCl<sub>4</sub>·SbCl<sub>5</sub> <sup>64</sup>) Chlorwasserstoffanlagerungsprodukte, wie H<sub>2</sub>SeCl<sub>6</sub>, sind bisher nicht aufgefunden worden, ebensowenig Salze dieser Saure, wahrend die entsprechenden Bromverbindungen verhältnismaßig bestandig sind. Bei der Einwirkung von SeCl<sub>4</sub> auf Benzylmagnesiumbromid entsteht Dibenzylselendichlorid 373). Einwirkung von Selentetrachlorid auf  $\beta$ -Diketone und ahnliche organische Verbindungen hat Morgan 412, 430, 466, 484) untersucht.

Die Bildungswarme des Selentetrachlorids betragt 46156 cal. Da diejenige von Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> zu 22150 cal gefunden worden ist, so ergibt sich, daß das Chlor in beiden Verbindungen unter Entwicklung nahezu derselben Wärmemenge aufgenommen wird. Es kommen auf ein Atom Chlor in Chlorur 11075, im Tetrachlorid 11539 cal. Diese Übereinstimmung deutet wiederum darauf hin, daß die vier Valenzen des vierwertigen Selens gleichwertig sind.

#### Bromide.

Diselendibromid (Selenbromür), Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> erhält man <sup>85, 65</sup>), wenn man Selen in gröberen Stucken mit der entsprechenden Menge Brom zusammenbringt und das Ganze sich selbst überlaßt. Bei pulverisiertem Selen ist die Reaktion äußerst sturmisch und muß durch Schwefelkohlenstoff gemäßigt werden. Auch durch Behandeln von Selentetrabromid mit der entsprechenden Menge Selen läßt sich in der Warme das Bromür darstellen.

Nach Lenher und Kao 493) kann man das Selenbromür in entsprechender Weise wie das Chlorur darstellen, indem man eine konzentrierte Losung von SeO<sub>2</sub> in konzentrierter Bromwasserstoffsaure mit Selen behandelt.

Selenbromur ist eine Flüssigkeit, die in großeren Mengen undurchsichtig und fast schwarz ist, in dunneren Schichten eine prachtvoll rubinrote Farbe besitzt Der Geruch ist unangenehm und erinnert an Chlorschwefel Die Haut wird dauerhaft rotbraun gefarbt. Die Dichte des Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> bei 15<sup>0</sup> ist 3,604.

Die Bestandigkeit des Bromurs ist geringer als die des Chlorurs. Schon bei gelindem Erhitzen entweicht ein orangefarbener Dampf, der neben Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> wohl auch freies Brom enthalt Bei hoheren Temperaturen geht auch SeBr<sub>4</sub> fort und zuletzt Selen. Bei 225 bis 230 ist die Zersetzung ziemlich weitgehend.

An feuchter Luft bedeckt sich das Selenbromur mit einer Flussigkeit, welche neben abgespaltenem Selen Bromwasserstoffsaure und selenige Säure enthalt. In Wasser sinkt die Verbindung zu Boden und zersetzt sich langsam nach der Gleichung:

$$2Se_2Br_2 + 3H_2O \rightarrow H_2SeO_3 + 4HBr + 3Se$$

Bei genugender Verdunnung bleibt das Selen in schon roter, kolloidaler Form in Losung.

Durch wasseriges Ammoniak und durch Alkalien wird Selenbromur ebenfalls nur langsam zersetzt, schneller durch Ammoniumsulfid. Durch Einwirkung von flussigem Ammoniak auf eine atherische Losung von Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> erhielten Strecker und Claus <sup>458</sup>) einen Stoff von der Zusammensetzung Se<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br. In Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Bromathyl lost es sich ohne Zersetzung auf. In Jodathyl hingegen bildet sich Bromathyl und ein Gemisch von Selen und Jod, das früher haufig für Selenjodur gehalten worden ist Mit absolutem Alkohol zerfallt das Bromur, indem Selentetrabromid in Losung geht und Selen sich anfangs in Flocken abscheidet, um bald kristallinisch zu werden. Selenbromur ist ein gutes Losungsmittel für Selen und vermag bis zu 22 Proz. davon aufzunehmen, beim Vermischen dieser Losung mit Schwefelkohlenstoff wird es aber als zahe rote Masse abgeschieden Das Bromur vermag sowohl Brom unter Bildung von Tetrabromid als auch Chlor unter Bildung eines Bromchlorids aufzunehmen

$$Se_2Br_2 + 3Br_2 \rightarrow 2SeBr_4$$
,  
 $Se_2Br_2 + 3Cl_2 \rightarrow 2SeBrCl_3$ .

Bei der Einwirkung von Selenbromur auf Alkylmagnesiumverbindungen bilden sich organische Diselenidabkommlinge 350), z. B.:

$$Se_2Br_2 + 2C_2H_5MgBr \rightarrow (C_2H_5)_2Se_2 + 2MgBr_2$$
.

Selentetrabromid, SeBr<sub>4</sub> <sup>35, 65</sup>). Wahrend Selentetrachlorid bestandiger als das Chlorur ist, liegen bei den Bromiden die Verhaltnisse umgekehrt, indem Selentetrabromid leicht Brom abspaltet und bei 70 bis 80° vollstandig in Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> und Br<sub>2</sub> zerfällt. Man erhält Selentetrabromid durch Behandlung von Selen oder Selenbromur mit der entsprechenden Menge Brom. Bei Anwendung von amorphem Selen kann man die energische Reaktion durch Zusatz von CS<sub>2</sub>, CHCl<sub>3</sub> oder C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br mäßigen.

Das SeBr<sub>4</sub> scheidet sich als gelbes bis orangegelbes Pulver von kristallinischer Beschaffenheit ab. Es besitzt einen unangenehmen, an Schwefelchlorur erinnernden Geruch. Beim Erhitzen sublimiert ein Gemenge von Bromür und Bromid in schwarzen, glänzenden Blattchen neben etwas unverandertem Tetrabromid.

Mit Wasser zerfallt SeBr<sub>4</sub> in selenige Saure und Bromwasserstoffsaure SeBr<sub>4</sub> +  $_3H_2O \rightarrow H_2SeO_3 + _4HBr$ .

Hat das Tetrabromid aber einige Zeit an der Luft gelegen, so verliert es Brom und scheidet beim Lösen in Wasser elementares Selen ab, das bei genugender Verdunnung kolloidal in Lösung gehen kann. Diese Se-Abscheidung ruhrt von der Zersetzung des Bromurs her:

$$2Se_2Br_2 + 3H_2O = H_2SeO_3 + 4HBr + 3Se.$$

In Salzsäure löst sich Selentetrabromid mit brauner Farbe, in Alkohol unter Zersetzung. Mit flussigem SO<sub>3</sub> wird die Verbindung SeBr<sub>4</sub>·2SO<sub>3</sub> gebildet in Form von hellgelben, nadelförmigen Kristallen, die bei 75° erstarrt; mit Wasser wird dieser Stoff weitgehend zersetzt, beim Erhitzen unter vermindertem Druck entsteht unter Entweichen von SO<sub>2</sub> und Br<sub>2</sub> ein Sublimat der Verbindung SeOBr<sub>2</sub> SO<sub>3</sub> in gelben Kristallen.

SeBr<sub>4</sub> setzt sich mit flussigem Ammoniak sehr sturmisch um. Bei der Einwirkung von NH<sub>3</sub> auf in CS<sub>2</sub> gelostes SeBr<sub>4</sub> erhalt man in besserer Ausbeute als aus SeCl<sub>4</sub> Selenstickstoff. Da sich bei dieser Reaktion Stickstoff entwickelt und Selen abgeschieden wird, so verlauft die Umsetzung nach Strecker und Claus <sup>158</sup>) nach der Gleichung:

$$3 \text{ SeBr}_4 + 16 \text{ NH}_3 = 2 \text{ SeN} + \text{Se} + \text{N}_2 + 12 \text{ NH}_4 \text{Br}$$

Selenbromwasserstoffsäure, H. SeBr. Selentetrabromid vermag Bromwasserstoff unter Bildung einer Säure H2SeBr6 zu addieren Man erhalt diese Hexabromselensaure 301), wenn man pulverformiges Selen in starker Bromwasserstoffsaure (von der Dichte 1,45 oder mehr) suspendiert und nun etwas mehr als die berechnete Menge Brom hinzufugt; bei guter Kuhlung scheiden sich nach einiger Zeit dunkelrote Kristalle der Saule ab. Im reinen Zustande losen sich diese Kristalle klar in Wasser auf; gewohnlich aber sind sie durch etwas Bromür verunreinigt, sodaß sich beim Auflosen in viel Wasser etwas Selen, haufig in kolloidaler Form abscheidet. Die von Gutbier und Enger off 356) angegebenen Gleichungen zur Erklarung der Selenabscheidung sind nicht zutreffend. Die Selenbromwasserstoffsaure ist leicht zersetzlich und hat ebenso wie das Tetrabromid große Neigung, Brom abzuspalten, weshalb sie nur schwierig in reinem Zustande zu erhalten ist. Die Hexabromselensäure ist der Hexabromtellursaure, der Hexabromplatinsäure usw. an die Seite zu stellen. Salze dieser Saure sind schon lange bekannt. Muthmann und Schafer 165) und Lenher 190) haben Alkalisalze, Gutbier 356) hat außerdem noch Salze organischer Basen dargestellt. Das Kaliumsalz K2SeBr6 ist mit dem entsprechenden Te-Salze isomorph. Das Ammoniumsalz (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SeBr<sub>6</sub> hat die Dichte 3,3266 und ist mit den entsprechenden Pt-, Pb- und Sn-Salzen isomorph 485). Dieses und die anderen Salze sind dunkelrot gefarbt. Im reinen Zustande lösen sie sich klar in Wasser auf und scheiden auch auf Zusatz von wenig Säuren kein Selen ab. Auch diese Salze geben an der Luft leicht Brom ab, indem sie unter Bildung von Selenbromur zerfallen. Die zersetzten Produkte lösen sich in Wasser unter Bildung kolloidaler Selenlösungen oder unter Abscheidung von Selen auf.

Selentrichlorbromid, SeCl<sub>3</sub>Br <sup>134</sup>) scheidet sich beim Einleiten von Chlor in eine Schwefelkohlenstofflösung von Selenbromur als gelbbrauner Niederschlag ab, der beim Erwarmen Brom abspaltet. Diese Verbindung

steht in ihren Eigenschaften zwischen dem Tetrachlorid und dem Tetrabromid.

**Selenchlortribromid, SeClBr**<sub>3</sub> <sup>134</sup>) entsteht in entsprechender Weise wie das vorige durch Zusatz von Brom zu einer Schwefelkohlenstofflosung von Selenchlor. Es ist ein orangegelbes, kristallinisches Pulver, das sich bei 200 <sup>0</sup> weitgehend zersetzt.

### Jodide.

Selen und Jod. Erwarmt man aquivalente Mengen von Selen und Jod zusammen oder verreibt man sie miteinander, so bildet sich eine schwarze Masse, die nach Trommsdorf das Jodur Se2J2 enthalten soll. Schneider 65) hat eine ahnliche Masse durch Umsetzung von Selenbromur mit Jodathyl erhalten; sie ist kornig-kristallınısch, schmılzt bei 68° bis 70° und verliert an der Luft allmahlich Jod. Diese leichte Entziehbarkeit des Jods, die auch durch alle Losungsmittel für Jod bewirkt wird, macht es schon sehr zweifelhaft, daß hier eine chemische Verbindung vorliegt. Andererseits zersetzt sich aber diese Selen-Jodmischung mit Wasser in derselben Weise wie das Chlorür und das Bromür, was vielleicht gegen ein Gemisch der beiden Elemente sprechen konnte. Aus den Erstarrungskurven des Systems Se-J geht jedoch hervor, daß eine Verbindung zwischen den beiden Bestandteilen sich aus den Schmelzen nicht abscheidet. Der eutektische Punkt liegt bei 580 und hat zufalligerweise beinahe die Zusammensetzung Se, J2, wie Pellini und Pedrina<sup>283</sup>) gefunden haben und Beckmann<sup>380, 341</sup>) bestatigte. Molekulargewicht des in der Schmelze gelosten Selens ergab sich kryoskopisch zu Se, (Olivari<sup>289, 294</sup>)). Auch neuere Versuche von Faust<sup>348</sup>) uber die Volumanderung, das spezifische Volumen und das elektrische Leitvermögen sprechen dagegen, daß es sich um Verbindungen zwischen Selen und Jod handelt. Zu demselben Schlusse führen auch die Versuche von Wright 372), der den Dampfdruck von Se-J-Schmelzen bestimmte; es ergab sich, daß der Dampfdruck des Jods durch das Zusammenschmelzen mit Selen nicht vermindert wird, sodaß also weder eine Verbindung noch eine feste Losung entsteht. Aus den Se-I-Schmelzen wird bei 800 das gesamte Jod durch einen Luftstrom ausgetrieben.

### Oxyhalogenide.

Selenoxyfluoride. Eindeutig zusammengesetzte Selenoxyfluoride sind bisher nicht bekannt geworden. Lebeau<sup>260</sup>) nimmt ihre Existenz in den Produkten an, die Prideaux<sup>261</sup>) bei der Einwirkung von Fluor auf Selen erhalten hatte.

Selenoxychlorid, SeOCl<sub>2</sub><sup>45, 113, 152</sup>) kann als das Chlorid der selenigen Saure SeO(OH)<sub>2</sub> betrachtet werden und ist dem Thionylchlorid SOCl<sub>2</sub> an die Seite zu stellen. Es wurde zuerst von Weber <sup>45</sup>) durch Einwirkung von Selentetrachlorid auf Selendioxyd dargestellt, indem er āquivalente Mengen beider Bestandteile im zugeschmolzenen Rohre auf  $150^{\circ}$  erhitzte und das Produkt mehrere Male destillierte:  $SeO_2 + SeCl_4 \rightarrow 2SeOCl_2$ . Lenher <sup>413, 420</sup>) führte diese Umsetzung unter Tetrachlorkohlenstoff aus und trennt das Oxychlorid von den andern Bestandteilen durch Destillation. Derselbe Forscher zersetzt auch SeCl<sub>4</sub> vorsichtig durch wenig Wasser: SeCl<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  SeOCl<sub>2</sub>

+2HCl. Diese Umsetzung laßt sich gut in Gegenwart von CCl<sub>4</sub> oder CHCl<sub>5</sub> oder von SeOCl<sub>2</sub> vornehmen. Ferner entzieht Lenher der Verbindung  $H_2$ SeO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> = SeO<sub>2</sub>·2 HCl durch Destillation mit  $P_2$ O<sub>5</sub> oder mit CaCl<sub>2</sub> Wasser  $H_2$ SeO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  $\rightarrow$  SeOCl<sub>2</sub> +  $H_2$ O.

Auch bei der Einwirkung von feuchter Luft auf SeCl<sub>4</sub>, von PCl<sub>5</sub> oder POCl<sub>3</sub> auf SeO<sub>2</sub> und selbst von NaCl auf SeO<sub>2</sub> bildet sich das Selenoxychlorid

$$2SeO_2 + 2NaCl \rightarrow SeOCl_2 + Na_2SeO_3$$
.

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Selenoxychlorids sind von Lenher<sup>426, 452</sup>) eingehend untersucht worden. Es laßt sich durch Destillation unter vermindertem Druck und durch Ausfrieren reinigen und bildet dann eine schwach gelbliche, fast farblose Flussigkeit; der Schmelzpunkt liegt bei  $8,5^{\circ}$ , der Siedepunkt bei  $177,2^{\circ}$ . Unter 16 mm Druck siedet es bei  $76^{\circ}$ . Sein spezifisches Gewicht ist bei  $13^{\circ}$  gleich  $2,43^{\circ}$  Der Brechungsindex bei  $20^{\circ}$  ist n=1,6516. Ultraviolettes Licht von kurzerer Wellenlange als  $405~\mu\mu$  wird vollig absorbiert. Die Dielektrizitatskonstante fand Wildish<sup>420</sup>a) für flussiges SeOCl<sub>2</sub> sehr hoch, namlich bei  $20^{\circ}$  zu  $46,2\pm1$ , bei  $10^{\circ}$  zu  $51,00\pm0,5$  und für festes SeOCl<sub>2</sub> bei  $0^{\circ}$  zu  $16,8\pm2$ , er gibt an, daß die Leitfahigkeit des Selenoxychlorids ungefahr zehnmal kleiner ist als die von "Leitfahigkeitswasser", also wohl von der Großenordnung  $10^{-7}$  Danach scheint das von Lenher bei  $28^{\circ}$  zwischen Kohlenelektroden beobachtete Leitvermogen von etwa  $10^{-3}$  durch Verunreinigungen verursacht zu sein

Die Dampfdrucke zwischen 85° und 120° konnte Lenher 445) durch eine Interpolationsformel wiedergeben. Bei nahezu normalem Druck (744 bis 745 mm Hg) fand er den Siedepunkt zu 177 bis 179°, doch tritt dabei schon Zersetzung nach verschiedenen Richtungen (unter Bildung von SeCl<sub>1</sub>, Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, Se, SeO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>) ein Dementsprechend ergaben Dampfdichtebestimmungen bei hoherer Temperatur ein zu niedriges Molekulargewicht

Selenoxychlorid mischt sich unbegrenzt mit CCl<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CS<sub>2</sub> und Benzol, mit den gesattigten aliphatischen Kohlenwasserstoffen ist es nicht mischbar, wahrend es sich mit den ungesattigten heftig vereinigt Schwefel, Selen und Tellur losen sich leicht darin auf, ebenso Brom und Jod. Die meisten Metalle werden unter Bildung von Metallchloriden und Selenchlorur aufgelost. Auch gegen Salze ist das Oxychlorid außerordentlich reaktionsfähig. SO<sub>3</sub> lost sich darin zu einer dicken Flüssigkeit, die ein gutes Losungsmittel für Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, für die Oxyde der seltenen Erden usw. darstellt. Merril<sup>425</sup>) will MoO<sub>3</sub> und WO<sub>3</sub> von einander durch SeOCl<sub>2</sub> trennen, da sich nur das MoO<sub>3</sub> darin auflost. Auch mit organischen Verbindungen vermag Selenoxychlorid leicht in Umsetzung einzutreten. Bei der Einwirkung auf ungesättigte organische Stoffe <sup>396</sup>) entstehen Additionsverbindungen, während Alphylmagnesiumhaloide sauerstofffreie Produkte liefern.

Selendioxyd ist im Oxychlorid löslich und geht bei der Destillation unter Atmosphärendruck zum Teil mit über, nicht aber unter stark vermindertem Druck. Es kristallisiert aus dieser Losung nicht in Nadeln, sondern in wurfelähnlichen Kristallen. Von Wasser wird SeOCl<sub>2</sub> leicht zersetzt, des gleichen von Ammoniak, wobei sich neben SeO<sub>2</sub> auch freies Selen, Stickstoff und Chlorammonium bilden. Mit Thionylchlorid entsteht Selentetrachlorid, während Schwefeldioxyd entweicht. Mit Zinntetrachlorid bildet sich eine feste, kristallisierte Verbindung.

Technische Verwendungen des Selenoxychlorids werden von Lenher <sup>420</sup>), Wise <sup>467</sup>), Ray <sup>469</sup>) vorgeschlagen. SeOCl<sub>2</sub> laßt sich vielleicht zum Auflosen von Metallen, Metalloxyden, Metallchloriden, zum Vulkanisieren von Kautschuk, zur Darstellung organischer Verbindungen, als Zusatz zu Motorbetriebsstoffen zur Verhinderung des Schlagens der Motore verwenden. Als ein Hydrat des SeOCl<sub>2</sub>, namlich SeOCl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O laßt sich das Einwirkungsprodukt von HCl auf SeO<sub>2</sub> betrachten (s. S. 734).

Selenoxybromid, SeOBr<sub>2</sub>, ein Bromid der selenigen Saure, bildet sich nach Schneider <sup>65</sup>) wahrscheinlich beim Erhitzen aquivalenter Mengen von Selendioxyd und Selentetrabromid, da die entstandene braune Flussigkeit beim Erkalten in langen Nadeln erstarrt Bestatigt wird diese Annahme durch Versuche Glausers <sup>349</sup>), der Selenoxychlorid mit NaBr zusammen destillierte und das braune Destillationsprodukt untersuchte Er erhielt denselben Stoff beim Zusammenbringen aquivalenter Mengen SeO<sub>2</sub> und SeBr<sub>4</sub>.

Lenher <sup>452</sup>) mischt trockenes, frisch sublimiertes SeO<sub>2</sub> mit der berechneten Menge umgeschmolzenen und pulverisierten Selens und fugt die erforderliche Menge Brom hinzu. Man erhalt das Selenoxybromid so als rotlich-gelbe Masse, die bei 41,5° bis 41,7° schmilzt und unter 740 mm Druck bei 217° unter Zersetzung siedet. Ihre Dichte ist bei 50° gleich 3,38. Das elektrische Leitvermogen zwischen 45° und 50° zwischen Platinelektroden betragt 6·10<sup>-5</sup>. Das SeOBr<sub>2</sub> ist leicht zersetzlich und laßt sich daher auch nicht durch Destillation unter vermindertem Druck reinigen. Durch Wasser wird es leicht hydrolysiert. In CS<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>, Benzol, Toluol und ahnlichen Stoffen lost es sich unverandert auf. Die chemischen Eigenschaften des Selenoxybromids sind nach Lenher denen des Selenoxychlorids sehr ahnlich. Es lost Schwefel, Selen, Tellur und Jod auf, reagiert heftig mit farblosem Phosphor und ebenso mit vielen Metallen. Als Hydrat von SeOBr<sub>2</sub> ist die Additionsverbindung von HBr an SeO<sub>2</sub> zu betrachten. S. S. 734

### Cyanide und Rhodanide.

Selenocyan, (SeCN)<sub>2</sub> oder Selencyanür, Se<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>. Bei der Einwirkung von Cyanwasserstoff auf Selendioxyd in Gegenwart von Essigsaureanhydrid erhielt Hinsberg <sup>159</sup>) gelbliche Kristalle, die er als Selencyanur betrachtete und die dem Selenchlorur Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und dem Selenbromür Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> an die Seite zu stellen wären. Ob sie mit dem Selenocyan (SeCN)<sub>2</sub> von Birckenbach und Kellermann <sup>500</sup>) identisch sind, steht noch dahin. Das Selenocyan wurde erhalten, indem auf Silberselenocyanid unterhalb 10 unzureichende Mengen einer atherischen Jodlosung einwirkten:

Aus der gelben Losung wurde beim Vertreiben des Äthers im Vakuum ein gelbes, kristallinisches Pulver erhalten, das sehr zersetzlich war und sich an der Luft nach einigen Stunden infolge von Selenabscheidung rot färbt. Der Stoff besitzt typische Halogeneigenschaften und farbt z. B. blaues Lackmuspapier rot. Mit Wasser hydrolysiert er, worauf bald Selenabscheidung eintritt. In Eisessig ist das Selenocyan einige Stunden haltbar. Aus Jodkalium wird Jod freigemacht. In einer Lösung von Kaliumcyanid in Methylalkohol ist es unzersetzt haltbar. Das Molekulargewicht ließ sich

auf kryoskopischem Wege in Benzol zu 198,0 bis 203,2, in Eisessig zu 178 bestimmen, wahrend sich 210 berechnet.

Das Selenocyan entspricht weitgehend dem Rhodan (SCN)<sub>2</sub>, scheint nur erheblich unbestandiger zu sein

Selencyanid, Se(CN)<sub>2</sub>. Wahrend zwischen Selen und den Halogenen Verbindungen vom Typus SeX<sub>2</sub> nicht aufzutreten vermogen, scheint die Existenz des Selencyanids Se(CN)<sub>2</sub>, das dem Schwefelcyanid S(CN)<sub>2</sub> an die Seite zu stellen ist, festzustehen Diese Verbindung<sup>32</sup>, <sup>146</sup>) entsteht bei der Einwirkung von Jodcyan auf Selenocyansilber

$$JCN + AgSeCN \rightarrow Se(CN)_2 + AgJ$$
.

Auch bei der Umsetzung von Selenbromur in Schwefelkohlenstofflosung mit Silbercyanid scheint sie sich zu bilden. Das Cyanid hat große Neigung, in das Dicyantriselenid (CN)<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> uberzugehen. Dies geschieht schon beim Erhitzen im Vakuum auf 1080 oder beim Behandeln mit kaltem Wasser, wobei sich aber auch noch Ammoniumselenocyanid, selenige Saure und Cyanwasserstoff bilden. Durch kochendes Wasser entstehen selenige Saure, Cyanwasserstoff und Selen. Die Verbindung ist in Wasser, Alkohol und Äther leicht loslich, weniger leicht in Schwefelkohlenstoff und in kaltem Choroform.

Dicyantriselenid, (CN)<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>, entsteht nach Verneu11<sup>130</sup>) durch Behandeln einer 10 proz Selenocyankaliumlösung mit Chlor oder noch besser nach Muthmann und Schroeder<sup>205</sup>) mit Stickstoffdioxyd. Zu diesem Zwecke wird das Selenocyankalium in einer flachen Glasschale ausgebreitet, mit ungefahr der Halfte bis einem Drittel seines Gewichtes an Wasser versetzt, und auf dieses breiartige Gemenge unter stetigem Umruhren Stickstoffdioxyd geleitet. Die Masse farbt sich zuerst unter Bildung der Verbindung (CN)<sub>3</sub>Se<sub>4</sub>K rot, um dann unter bedeutender Volumvermehrung gelb zu werden. Gegen die Mitte der Reaktion gibt man etwas rauchende Salpetersaure hinzu, wodurch starkes Autschäumen verursacht wird; dabei entweicht fortwahrend Blausaure und Cyan, und es muß gut gekuhlt werden. Das Reaktionsprodukt wird rasch abgesaugt, mit wenig Wasser gewaschen, aut Ton über Schwefelsaure getrocknet und mit heißem Benzol extrahiert.

Man erhalt so das Dicyantriselenid in gelben Blattchen oder in prismatischen, sternförmig verwachsenen Nadeln, die unter dem Polarisationsmikroskop bei gekreuzten Nikols lebhafte Interferenzfarben aufweisen, bei 132° zu einer dunkelgelben Flüssigkeit schmelzen und sich bei 148,5° unter Selenabscheidung zersetzen. Beim Sublimieren tritt geringe Zersetzung und Bildung von Selendioxyd ein. In Wasser ist das Dicyantriselenid als solches vollkommen unlöslich, zersetzt sich aber allmahlich damit unter Bildung von seleniger Säure und Abscheidung von Selen. Die besten Losungsmittel sind heißes Benzol und Chloroform. Schwefelkohlenstoff löst ebenfalls etwas davon auf. Das Molekulargewicht bestimmten Muthmann und Schroeder 205) nach dem Siedeverfahren in Benzol zu 289 und 282,6 (berechnet 289).

Die Konstitution des Dicyantriselenids ist noch völlig in Dunkel gehüllt, zumal diese Verbindung mehrere merkwürdige Umsetzungen zeigt, deren Wesen auch noch unklar ist.

Wird das Dicyantriselenid mit Alkohol oder mit Äther gekocht, so bildet sich nach Verneuil unter Abscheidung von Selen die Verbindung (CN)<sub>3</sub>Se<sub>3</sub>·NH<sub>4</sub>, das Perselencyanammonium. Das entsprechende Kalium-

salz entsteht allmahlich in einer alkoholischen Losung äquivalenter Mengen von Dicyantriselenid und Selenocyankalium. Hierbei bildet sich zuerst die Verbindung (CN)<sub>3</sub>Se<sub>4</sub>K, die jedoch in alkoholischer Lösung unbeständig ist. Diese Verbindung, die man vielleicht als Doppelverbindung KSeCN·(CN)<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> auffassen kann, tritt auch bei der Einwirkung von Chlor oder Brom auf Selenocyankalium auf, zersetzt sich indessen sehr bald zum Dicyantriselenid. Jod wirkt auf Selenocyankalium nur unter Bildung des roten Doppelsalzes KSeCN·(CN)<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> ein. Zur Darstellung gießt man eine Lösung von 93 Teilen Jod und 120 Teilen Kaliumjodid in 100 Teilen Wasser in eine 10 proz. Losung von KSeCN. Nach dem Filtrieren scheiden sich prachtvoll rubinrote Kristalle von KSeCN·(CN)<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> aus, die sehr zersetzlich sind, nach Blausäure und Selenwasserstoff riechen und beim Erwarmen Cyan abspalten

Das Dicyantriselenid wirkt energisch auf organische Verbindungen ein, z. B. auf Acetessigester und auf Aceton. Die bisher nicht aufgeklärten Umsetzungen scheinen recht verwickelter Natur zu sein

Selenocyanwasserstoffsäure, NCSe H<sup>84</sup>, <sup>47</sup>, <sup>122</sup>, <sup>146</sup>, <sup>246</sup>) entspricht in ihrem chemischen Verhalten vollstandig der Rhodanwasserstoffsaure NCSH. Man kann eine verdunnte Losung der Selenocyanwasserstoffsaure gewinnen wenn man das Bleisalz Pb(SeCN)<sub>2</sub> in Gegenwart von viel Wasser mit Schwefelwasserstoff behandelt und das Bleisulfid abfiltriert. Die verdünnte Losung kann bis zum Kochen erhitzt werden. Beim Konzentrieren jedoch zerfällt die freie Saure unter Abscheidung von Selen, wahrend sich Cyanwasserstoff bildet. Die wasserige Losung der Selenocyanwasserstoffsaure reagiert sauer und vermag basische Hydroxyde und Carbonate unter Bildung der entsprechenden Selenocyanide zu neutralisieren:

$$Zn(OH_2) + 2NCSeH \rightarrow Zn(SeCN)_2 + 2H_2O$$

Die Selenocyanide entsprechen weitgehend den Rhodaniden. So sind die Alkalisalze beider Sauren in Wasser leicht löslich und ihre wasserigen Losungen reagieren infolge Hydrolyse alkalisch. Die Alkaliselenocyanide entstehen durch Kochen der Alkalicyanide mit Selen, ein Verfahren, durch welches man das Selen aus dem Bleikammerschlamm entfernen kann: KCN + Se → KSeCN. Reines Kaliumselenocyanid erhält man nach Birckenbach und Kellermann 500) durch Kochen von Selen mit KCN in absolutem Alkohol. Vgl. hier auch die Zersetzungsspannungen des KSeCN in Wasser und in Alkohol. Sie bilden mit den Selenocyaniden der Schwermetalle Doppelund Komplexsalze, lagern sich aber auch an Chloride, Bromide, Jodide, Cyanide, Rhodanide an. Die Selenocyanide des Bleis, Silbers, Kupfers, Quecksilbers sind in Wasser sehr schwer löslich.

Die Selenocyanwasserstoffsäure vermag auch organische Ester zu bilden. So entsteht z. B. aus Methyljodid und Selenocyankalium der Methylester NCSe·CH<sub>3</sub>, ein leicht bewegliches, durchdringend riechendes Öl, das bei 158 siedet. Die isomeren Selenosenföle, z. B. SeCN·CH<sub>3</sub>, scheinen bisher nicht bekannt zu sein. Auch an Stelle von Halogenatomen läßt sich der Selenocyanrest in organische Verbindungen einführen, man erhält z. B. durch Einwirkung von Selenocyankalium auf chlorpropionsaures Äthyl den Selenocyanpropionsaureäthylester, ein Öl von scheußlichem Geruche und brennendem Geschmacke, das im Munde Anschwellungen hervorruft und dessen rotbraune Farbe wohl auf Verunreinigungen durch abgeschiedenes Selen zurückzuführen ist.

Selenocyanursäure, (NCSeH)<sub>3</sub> <sup>116</sup>) hat sich bisher nicht durch Polymerisation der monomolekularen Selenocyanwasserstoffsaure gewinnen lassen, entsteht aber durch Einwirkung von Cyanurchlorid (NCCl)<sub>3</sub> auf Natriumhydroselenid:

$$3NaSeH + (NCCI)_3 \rightarrow (NCSeH)_3 + 3NaCI$$

und wird als rotliche amorphe Masse beschrieben. Der dazu gehorige und aus dem Silbersalz gewonnene Methylester (NCSe·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> wird als gelber Stoff vom Schmelzpunkt 174° beschrieben.

# Sauerstoffverbindungen und Säuren des Selens.

Zwischen Selen und Sauerstoff ist mit Sicherheit nur eine einzige Verbindung bekannt, das Selendioxyd, wahrend das von Berzelius vermutete Monoxyd SeO sich bisher nicht hat darstellen oder nachweisen lassen. Die Existenz des Selentrioxyds ist ebenfalls noch sehr zweitelhaft und für das Auftreten einer einmal 390) beobachteten Verbindung Se<sub>3</sub>O<sub>1</sub> fehlen noch alle Beweise.

Selendioxyd, SeO, bildet sich, wenn Selen in einem Sauerstottstrome stark erhitzt wird, indem es sich darin schließlich entzundet und mit einer am Grunde weißen, im Kern aber kornblumenblauen Flamme von geiingei Leuchtkraft verbrennt, wobei sich das Verbrennungsprodukt als weiße, kilstallinische Masse abscheidet. Auch in freier Luft kann Selen bei genugend starkem Erkitzen verbrennen, jedoch nur unvollstandig Nach den Beobachtungen von Jul Meyer und Jannek 324) wird die Verbrennung durch Spuren von Stickoxyden stark beschleunigt. Zur Darstellung großeier Mengen reinsten Selendioxyds erhitzt Jul. Meyer 432) 60 bis 75g Selen in einem großeren Potzellanschiffchen, das im vorderen Teile eines Rohres aus schwei schmelzbarem Glase von 4 bis 5 cm Weite und 50 bis 70 cm Lange liegt. Durch das Rohr wird über das zum Schmelzen erhitzte Selen aus einer Sauerstoffflasche ein sehr kräftiger Strom von O2 geleitet, der zuvor durch rauchende Salpetersaure gegangen ist. Bei genugender Starke des Gasstromes verbrennt das Selen mit langer blauer Flamme zu farblosem SeO2, wahrend die Verunreinigungen im Schiffchen zuruckbleiben. Bei Abwesenheit von Stickoxyden ist das entstehende Dioxyd meistens durch etwas Selen rotlich gefarbt. Durch weiteres Umsublimieren im O2-Strome erhalt man das SeO<sub>2</sub> vollstandig trocken und rein.

Wie es scheint, wird die Oxydation des Selens durch Katalysatoren stark beeinflußt, und zwar beschleunigen saure Medien, wozu auch die Stickoxyde zu zahlen sind, die vollständige Verbrennung, wahrend alkalische Stoffe, und dazu durften auch die Wandungen von Glasrohren usw. zu zahlen sein, die Oxydation erschweren und unvollstandig machen.

Weniger empfehlenswert ist die Oxydation des Selens zu seleniger Saure, die dann durch Erhitzen entwassert und zur Reinigung umsublimiert wird.

Das Selendioxyd sublimiert in farblosen, langen, vierseitigen Nadeln von eigentumlichem Glanze. Bei rascher Abkuhlung des Dioxyddampfes erhält man eine dichte, verfilzte, weiße, lockere Kristallschicht. Die Dichte des SeO<sub>2</sub> ist nach Clausnizer<sup>110</sup>) bei 15,7° gleich 3,9538, bezogen auf Wasser von gleicher Temperatur.

Unter Druck erhitzt, kann das Dioxyd nach Chabrié<sup>158</sup>) bei ungefahr 340° zum Schmelzen gebracht werden und erstarrt dann zu einer weißen, harten Masse von kristalliner Struktur.

Der Dampf von SeO<sub>2</sub> besitzt merkwürdigerweise eine intensiv gelbe Farbe, mit einem Stich ins Grunliche und hat einen stechenden Geruch. Jul. Meyer und Jannek<sup>324</sup>) haben die Dampfdruckkurve mittels eines Hartglas-Spiralmanometers gemessen.

Temperatur	Druck	Temperatur	Druck	 Temperatur	Druck
20° 70° 72° 84° 94°	0 mm 12,5 ,, 14,5 ,, 17,5 ,, 20,2 ,,	109° 124° 181° 199° 210°	22,0 mm 25,5 ,, 39,0 ,, 40,6 ,, 54,0 ,,	232° 260° 299° 311° 320°	67,8 mm 112,7 ,, 450,6 ,, 610,9 ,, 849

Bei ungefahr 315° erreicht also der Sublimationsdruck den Atmospharendruck

Die Bildungswarme des Selendioxyds ist je nach der verwendeten Selenmodifikation verschieden und am geringsten bei der Verbrennung der energiearmsten, also der bestandigsten Form, des grauen, kristallinischen Selens.

Se (glasig) 
$$+ O_2 \rightarrow SeO_2 + 57079$$
 cal Thomsen 127)  
(amorph) 57250 ,, Petersen 161)  
(monoklin) 56200 ,, ,,  
(grau) 55820 ,, ,,

Wie man sieht, fallen die beiden ersten Werte fast zusammen, was wiederum dafur spricht, daß glasiges Selen und rotes, amorphes Selen identisch sind. Zugleich zeigt dieser größte Wert der Bildungswarme, daß das amorphe Selen die unbeständigste Modifikation ist.

Uber die Molekulargroße des Selendioxyds ist bisher wenig bekannt. Aus der Dampfdichte berechnet Mitscherlich das Molekulargewicht 124, während sich für  $SeO_2$  111 berechnet. Vernon 162) schließt aus Siedepunktsregelmaßigkeiten auf die Formel  $(SeO_2)_4$  Prideaux und Green 486) bestimmen das Molekulargewicht des  $SeO_2$  in Alkohol zu 117,5.

Der Geschmack des Selendioxyds ist rein sauer, dann brennend. An der Luft zieht es Feuchtigkeit an, um selenige Saure  $H_2SeO_3$  zu bilden. Es löst sich leicht in Wasser, die Löslichkeit zwischen  $-3^{\circ}$  und  $+36^{\circ}$  wird nach Étard <sup>151</sup>) durch die Formel (45,0 + 0,769 t) g Se $O_2$  in 100 g Losung wiedergegeben.

Nach Hantzsch  $^{269}$ ) lost sich SeO<sub>2</sub> in absoluter Schwefelsaure auf und verursacht eine normale Schmelzpunktserniedrigung, so daß es wohl als SeO<sub>2</sub> oder als einfache Additionsverbindung in Lösung geht.

Selendioxyd ist ein ziemlich leicht zersetzlicher Stoff, der seinen Sauerstoff nicht sehr festhält. Schon unter dem reduzierenden Einflusse des Staubes beginnt häufig Rotfarbung infolge Selenabscheidung. Denselben Vorgang kann man auch bei der Sublimation beobachten, die man deshalb auch über MnO<sub>2</sub> vornimmt <sup>204</sup>). Licht und Warme scheinen ohne Einfluß zu sein. Ob die gelbgrüne Farbe des SeO<sub>2</sub>-Dampfes mit einer Dissoziation in O<sub>2</sub> und gelbgrünen Se-Dampf im Zusammenhange steht, ist bisher nicht entschieden, aber nicht unwahrscheinlich. An leicht oxydierbare Stoffe, wie S, P, C, H,

Metalle gibt das Dioxyd seinen Sauerstoff beim Erwarmen leicht ab. Krafft und Steiner <sup>212</sup>) erhitzten in einem mit CO<sub>2</sub> gefullten Rohre SeO<sub>2</sub> mit S unter Druck Es schied sich infolge des Austausches der Metalloide schwarzes, metallisches Se ab und beim Erkalten kondensierte sich Schwefeldioxyd Schwefelwasserstoff wird unter Abscheidung eines S-Se-Gemenges oxydiert. In einem SO<sub>2</sub>-Strom <sup>136</sup>) kann man SeO<sub>2</sub> bei vollstandiger Trockenheit sublimieren, ohne daß Reduktion eintritt. Wahrscheinlich erfolgt die Reduktion des Selendioxyds bei Abwesenheit katalytisch beschleunigend wirkender Stoffe, zu denen auch Wasser zu zahlen ist, außerordentlich langsam Aus alledem geht hervor, daß SeO<sub>2</sub> im Gegensatz zu dem ihm nahe verwandten Schwefeldioxyd stark oxydierend wirkt.

In Schwefelsaure lost sich SeO<sub>2</sub> leicht auf und gibt dann selbst noch in sehr großen Verdunnungen mit Kodein eine deutliche Farbung. Auch in Selensaure vermag es sich beim Erwarmen in erheblicher Menge zu losen um beim Erkalten größtenteils wieder auszukristallisieren. Bei dieser Autlösung bildet sich nicht <sup>150</sup>) eine der Dithionsäure entsprechende Saure  $H_2Se_2O_6$  Bei der Destillation mit Chloriden bildet sich Selenoxychlorid  $2SeO_2 + 2NaCl \rightarrow Na_2SeO_3 + SeOCl_2$ .

Ammoniak wird zu Stickstoff oxydiert, wahrend Selen zuruckbleibt  $^{76}$ ) Eine gut gekuhlte Losung von SeO<sub>2</sub> in Alkohol liefert beim Einleiten von trockenem NH<sub>3</sub> das Äthylammoniumselenit SeO(ONH<sub>4</sub>) (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)  $^{201}$ ) Durch Phosphorwasserstoff wird ein hellgelber Niederschlag gebildet, der Phosphor und Selen enthalt und daneben auch noch Athylselenid  $^{163}$ ). Bei der Einwirkung von Thionylchlorid auf SeO<sub>2</sub> bildet sich SeCl<sub>4</sub>  $^{271}$ ), wahrend SO<sub>2</sub> entweicht Mit Sulfurylchlorid erfolgt keine Umsetzung

In Alkohol ist es leicht loslich und kann aus absolutem Alkohol beim Verdunsten in Form von großen, quadratischen, durchsichtigen Tafeln der athylselenigen Saure SeO(OH) ( $OC_2H_5$ ) erhalten werden, die mit Alkoholdämpfen fluchtig ist Nach Hinsberg <sup>159</sup>) verbrennt daher selendioxydhaltiger Alkohol mit der charakteristischen kornblumenblauen Selenflamme. In 1-Amylalkohol lost sich SeO<sub>2</sub> ebenfalls auf <sup>374</sup>), um dann nach einigen Tagen als rotes Selen auszufallen

Trockenes Selendioxyd vermag nach Ditte <sup>105</sup>) Chlorwasserstoff unter starkem Eiwarmen zu absorbieren. Es bildet sich dabei eine schwachgelbliche Flüssigkeit, welche die Verbindung  $SeO_2 \cdot 2HCl = H_2SeO_2Cl_2$  enthalt. Diese ist nur unterhalb 26° beständig und spaltet daruber Chlorwasserstoff ab. Läßt man Chlorwasserstoff langere Zeit bei noch tieferen Temperaturen einwirken, so bildet sich eine feste, gelbe, kristallinische Masse von der Zusammensetzung  $SeO_2 \cdot 4HCl$ , die ebenfalls sehr leicht HCl abspaltet. Bei 106° ist der Dissoziationsdruck dieser Verbindung gleich einer Atmosphäre. In Wasser sind beide Verbindungen leicht löslich. Ebenso wie HCl wirkt auch HBr auf  $SeO_2$  ein. Bei guter Kuhlung erhält man die Verbindung  $SeO_2 \cdot 4HBr$ , deren Dissoziationsdruck erst bei 55° merklich zu werden beginnt Bei höheren Temperaturen zersetzt sich der ganze Komplex in Se, Br,  $H_2O$ , HBr und  $SeO_2$ . Bei -5° soll eine Verbindung  $SeO_2 \cdot 5HBr$  entstehen. Vgl. hierzu Lenher u. Muehlberger <sup>501</sup>).

Auch mit Cyanwasserstoff und mit Fluorwasserstoff vermag sich Selendioxyd zu vereinigen <sup>10 5</sup>). Bei der Einwirkung wasserfreier Blausaure in Gegenwart von Essigsaureanhydrid auf SeO<sub>2</sub> entsteht, wie es scheint, nur Selencyanür, und zwar in Form gelblicher Krıstalle <sup>15 9</sup>).

Das Selendioxyd hat ein gewisses Bestreben, wie mit HCl und HBr auch mit anderen Verbindungen wohlcharakterisierte Additionsprodukte zu liefern. So hat man Chloride von Tetramethyl- und Tetraathylammonium an SeO<sub>2</sub> anlagern konnen <sup>286</sup>) und ist zu Salzen der Verbindung  $H_2SeO_2Cl_2$  gekommen, von der schon Muthmann und Schafer <sup>165</sup>) Salze dargestellt hatten. Titandioxyd bildet mit Selendioxyd die Verbindungen  $T_1O_2 \cdot SeO_2 \cdot H_2O$  und  $2T_1O_2 \cdot SeO_2 \cdot H_2O$  347) Metzner <sup>189</sup>) hat  $SeO_2$  in rauchender Schwefelsaure gelost und beim Abkuhlen die Verbindung  $SeO_2 \cdot SO_3$  erhalten, deren Bildungswarme er zu  $SeO_2 + SO_3 = SeO_2 \cdot SO_3$  flussig + 4300 cal berechnet. Prandtl <sup>252</sup>) stellte komplexe Salze aus Vanadinsaure und  $SeO_2$  und aus Molybdansaure und  $SeO_2$  dar, die wohl zu den Heteropolysauren zu zahlen sind Eine Selendioxydoxalsaure <sup>385</sup>)  $SeO_2 \cdot 2(COOH)_2$  harrt noch der naheren Untersuchung Ebenso ungeklart sind noch die Anlagerungsprodukte aus  $SeO_2$  und Piperidin <sup>805</sup>, <sup>823</sup>).

Durch organische Stoffe wird Selendioxyd ebenfalls leicht reduziert, haufig sogar bis zum Selenwasserstoff und bis zu scheußlich stinkenden organischen Selenverbindungen Mit peri-Naphthylendiamin ergibt SeO<sub>2</sub> peri-Naphthoselendiazole, bei denen die vier Valenzen des Se-Atoms mit Stickstoffatomen verbunden sind <sup>394</sup>)

# Selenige Säure, H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>.

Das Selendioxyd ist das Anhydrid der selenigen Saure, in die es beim Auflosen in Wasser übergeht. Zur Darstellung der selenigen Saure löst man gepulvertes Selen in einer Porzellanschale in verdunnter Salpetersaure auf und dampft unter Umruhren auf dem Wasserbade ein, wobei reichlich Stickoxyde unter Aufschaumen entweichen. Bei genügender Konzentration scheiden sich lange Kristallnadeln von H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ab, die noch durch Mutterlauge verunreinigt sind und infolge ihrer leichten Wasserabgabe etwas SeO<sub>2</sub> enthalten, außerdem scheinen sie etwas Selensäure zu enthalten, die durch Ausfällung als BaSeO<sub>4</sub> entfernt werden kann <sup>70</sup>).

Nach Clausnizer <sup>110</sup>) erhalt man nach dem Eindampfen der Lösungen bis zur Sirupdicke beim langsamen Erkalten große Kristalle von seleniger Saure mit wenig Mutterlauge. Michaelis <sup>76</sup>) konzentriert die Lösung über konzentrierter Schwefelsäure bis zur Kristallisation. Chabrié <sup>158</sup>) erwarmte SeO<sub>2</sub> in feuchtem Benzol und kühlte dann ab, wahrend Hinsberg <sup>159</sup>) dazu wasserhaltige Essigsaure benutzte. Auch beim Behandeln von Selentetrachlorid mit wenig Wasser bilden sich die Kristalle der selenigen Säure.

Die Kristalle sind denen des Salpeters ähnlich und werden bei rascher Abkuhlung klein und kornig erhalten. Nach Michaelis sind es bei guter Ausbildung hexagonale Prismen.

Das spezifische Gewicht der kristallisierten selenigen Säure ist nach Clausnizer<sup>1</sup>10) 3,0066 bei 15,30, bezogen auf Wasser von gleicher Temperatur.

Die selenige Säure zerfällt leicht in Wasser und Selendioxyd. Daher verwittert sie rasch an trockener Luft ebenso wie beim Erhitzen, wobei schließlich SeO<sub>2</sub> übrig bleibt, das dann fortsublimiert. An feuchter Luft dagegen zieht die selenige Säure Wasser an und hat Neigung zum Zerfließen. Die

Tension der Kristalle ist von Jul. Meyer und Jannek<sup>324</sup>) und spater von Manchot und Ortner<sup>139</sup>) gemessen worden Diese erhielten etwas hohere Werte Neuere Bestimmungen im Tensimeter von Jul. Meyer führten zu folgenden Ergebnissen:

Temperatur	Druck	Temperatur	Druck
21 0 24 0 32 0 41 0 43 0 45 0 48 0 49 0	1,0 mm Hg 1,6 3,2 5,9 7,5 8,1 10,8 11 6	62° 72 4° 75° 80° 91,2° 105° 111,0°	25,2 mm Hg 42,6 49,6 59,8 96,4 149,4 183,9

Bei höherer Temperatur kann die Tension des Selendioxyds, die bei 1090 schon 22,0 mm Hg betragt, nicht mehr vernachlässigt werden, sodaß sich der Dampfdruck der selenigen Saure aus dem Partialdruck des Selendioxyds und des Wasserdampfes zusammensetzt

Wasserige Losung. Selenige Saure lost sich in Wasser sehr leicht auf. Über das spezifische Gewicht dieser Losungen ist bisher nichts Genaueres bekannt. Oechsner de Coninck 215) hat lediglich die Dichteabnahme zweier Losungen hoherer Konzentration beim Verdunnen mit steigenden Mengen Wasser gemessen

Ausgangslosung:	$D_{18} = 1,4386$	$D_{15,8} = 1,4608$
+ 0,5 Vol. Wasser	$D_{18} = 1,2337$	$D_{17,5} = 1,3191$
1	$D_{12,7} = 1,2337$	$D_{13} = 1,2515$
1,5	$D_{17,6} = 1,2045$	$D_{17,2} = 1,2074$
2	$D_{11} = 1,1984$	$D_{17} = 1,1992$
2,5	$D_{17} = 1,1712$	$D_{16,5} = 1,1793$
3	$D_{19,2} = 1,1600$	$D_{14,2} = 1,1688$

Die Erstarrungspunkte — Gefrierpunkte und Loslichkeit — wasseriger Losungen von seleniger Säure haben Manchot und Ortner 139) bestimmt.

$^{0}/_{0}$ SeO <sub>2</sub>	Temperatur	<sup>0</sup> /₀ SeO₂	Temperatur
0,99	0,2 <sup>0</sup>	53,60	-20,0 <sup>0</sup>
4,88	$-1,1^{0}$	57,00	-23,0°
21,83	— 5,0 °	58,00	21,0°
33,00	$8,2^{0}$	61,60	$-12.5^{0}$
37,64	9,9 <sup>0</sup>	63,40	- 7.0°
40,65	$11,3^{0}$	68,32	+ 7,00
44,00	13,0°	72,52	+22,00
47,03	—1 <b>4,9</b> <sup>0</sup>	77,50	+42,00
49,10	16,5°	82,50	<del>1</del> 65,0 ⁰

Aus der Form der Erstarrungskurve geht hervor, daß nur ein einziger eutektischer Punkt bei  $-23^{\,0}$  und 57 Proz. SeO<sub>2</sub> auftritt. Ferner zeigt sich neben Eis als Bodenkörper nur noch feste SeO<sub>2</sub>· $H_2$ O. Im Gegensatz zum Schwefeldioxyd, das mehrere feste Hydrate zu bilden vermag, liefert also das Selenoxyd nur das Monohydrat  $H_2$ SeO<sub>3</sub>.

Durch Bestimmung der Gefrierpunkte verdunnter Losungen seleniger Saure haben Rosenheim und Krause<sup>429</sup>) (vgl. auch Manchot<sup>439</sup>) das Molekulargewicht in der Lösung ermittelt:

g $H_2SeO_3/100$ g $H_2O$	Gefrierpunkt	Molekulargewicht
0,5810	0,09 °	112,7
1,8040	- 0,30°	113
3,0900	0,52 °	113
<b>4,6</b> 560	$-0.78^{\circ}$	113,3
7,4480	$-1,17^{0}$	121
10,5110	— 1,63 °	122,5

Das theoretische Molekulargewicht von  $H_2SeO_3$  ist 129,2. Manchot und Ortner finden folgende Zählen:

$^{0}/_{0}$ H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	Gefrierpunkt	Dissoziationsgrad α
1,253	$-0,217^{0}$	0,21
1,274	0,217 <sup>0</sup>	0,19
13,750	2,050 <sup>0</sup>	0,04
13,420	1,979 °	0,03

Die geloste selenige Saure ist also bei diesen Verdunnungen nur zum kleinen Teile dissoziiert. Ihre Starke ergibt sich genauer aus der elektrischen Leitfahigkeit ihrer Losungen, die Ostwald 142) sowie Rosenheim und Krause 429) bei 250 gemessen haben (rez. Ohm/cm3)

Die zweite Reihe ergibt im Mittel (unter Weglassung der größten Verdunnungen, bei denen schon die Dissoziation des zweiten Wasserstoff-Ions mitspielen kann) die Dissoziationskonstante 3,45·10<sup>-3</sup>, sodaß die selenige Saure in ihrer Starke der Weinsaure nahe steht. Zu ahnlichen Werten gelangten die gleichen Forscher durch Messung der Wasserstoff-Ionenkonzentration nach Sörensen mit Indikatoren:

1 n 
$$H_2SeO_3$$
 [H] =  $6.3 \cdot 10^{-2}$  k=  $4.2 \cdot 10^{-3}$   
0.1 n " =  $7.9 \cdot 10^{-3}$  k=  $6.3 \cdot 10^{-3}$   
0.01 n " =  $2.0 \cdot 10^{-3}$  k=  $4.1 \cdot 10^{-3}$ 

Aus dem Gang des elektrischen Leitvermögens der wässerigen Lösungen von seleniger Säure beim Zusatz steigender Mengen Ammoniak findet Cornec <sup>343</sup>), daß sich H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> wie eine zweibasische Säure verhält, deren beide Dissoziationskonstanten — wie immer — verschieden sind. Die Leitfähigkeits-Konzentrationskurven zeigen einen Knick bei einer Zusammensetzung der Lösung, die einem Salze SeO<sub>3</sub> H·NH<sub>4</sub> entspricht, und einen zweiten Knick bei dem Salze SeO<sub>3</sub> (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. In ahnlicher Weise hat auch Blanc <sup>416</sup>) die Dissoziationsverhältnisse der selenigen Säure untersucht; Leitfahigkeit, Neutralisationskurven und

Hydrolysengrade ergaben als Dissoziationskonstanten der beiden Wasseistoffatome tur  $25^{\circ}$  K<sub>1</sub> =  $2 \cdot 10^{-3}$  und K<sub>2</sub> =  $5 \cdot 10^{-8}$ . Willcox und Prideaux <sup>502</sup>) finden K<sub>1</sub> =  $4.0 \cdot 10^{-3}$  und K<sub>2</sub> =  $0.87 \cdot 10^{-8}$  Die zweibasische Natur der selenigen Saure bestatigte Cornec <sup>343</sup>) noch durch Bestimmung der Erstarrungskurve von H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>-Losungen bei steigendem Zusatz von Basen Er schließt dabei, daß, durch halbe Neutralisation nicht etwa Pyroselenite Se<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Me<sub>2</sub>, sondern saure Selenite SeO<sub>3</sub>HMe entstehen

Das optische Brechungsvermogen der wasserigen Losungen der selenigen Saure ist von Stone<sup>456</sup>) bestimmt worden. Für die D-Linie ergeben sich bei 20<sup>0</sup> folgende extrapolierten Werte.

Brechungsindex	Prozentgehalt	Brechungsindex	Prozentgehalt
1,3330	0	1,3895	40
1,3382	5	1,3998	45
1,3441	10	1,4109	50
1,3504	15	1,4230	55
1,3570	20	1,4358	60
1,3643	25	1,4505	65
1,3721	30	1,4670	70
1,3806	35	1,4853	75

Die Molekularrefraktion der Lösungen ist nach Gladstone und Hibbert<sup>167</sup>) bei Lösungen von 23 bis 30,6 Proz. tur die D-Linie gleich 26,98 bis 26,84

Die molekulare Losungswarme von H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> in Wasser von Zimmertemperatur bestimmten Jul. Meyer und Jannek<sup>324</sup>) zu —4114 cal, nachdem sie für die Lösungswarme des SeO<sub>2</sub> den Wert —928 cal gefunden hatten, in guter Übereinstimmung mit Thomsens<sup>127</sup>) Wert —918. Die Bildungswarme der selenigen Saure aus dem Dioxyd ergibt sich dann zu

$$SeO_2 + H_2O = H_2SeO_3 + 3186$$
 cal

Fur die Bildungswarmen der gelosten Saure aus den Elementen berechnet Thomsen den Wert Se, O<sub>2</sub>, aq. = 56336 cal, und auf anderem Wege, vom Selentetrachlorid ausgehend, in genugender Übereinstimmung 55986 cal Die Neutralisationswarme durch. Natronlauge ist 27020 cal. Da der Aquivalentwert 13510 von der Neutralisationswarme der starken Säuren nicht erheblich abweicht, so darf man auch danach die selenige Saure zu den mittelstarken Säuren zählen.

In threm chemischen Verhalten entspricht die selenige Saure naturlich vollkommen dem Selendioxyd. Während die schweflige Saure stark reduzierend wirkt, gibt die selenige Saure ihren Sauerstoff sehr leicht an oxydable Stoffe ab. Daher bewirkt schon organischer Staub allmahlich Rötung der Lösungen, indem rotes, amorphes Selen abgeschieden wird. Auch durch viele Metalle, durch FeCl<sub>2</sub>, SnCl<sub>2</sub> usw. wird Se abgeschieden. Ein Silberdraht farbt sich in Losungen von seleniger Säure braunrot, und er läuft noch gelb bis braun in einer Lösung an, welche nur ½0000 bis ⅓50000 Selen enthält¹⁴²). Zink löst sich auf unter Bildung von selenigsaurem Zink, Zinkselenid und Abscheidung von Selen, und ganz entsprechend verhalten sich die übrigen Metalle.

Durch schweflige Säure wird die selenige Säure in ihren wässerigen Lösungen zu Selen reduziert, wenn das Verhältnis 2SO<sub>2</sub>:SeO<sub>2</sub> vorliegt. Bei

andern Verhaltnissen soll kein Selen ausgefallt werden, weil sich dann Selenothionsauren bilden 62, 459) Ist aber Salzsaure zugegen, so werden auch diese Selenothionsauren unter Selenabscheidung zerstort, sodaß also bei der quantitativen Selenabscheidung die Anwesenheit von Salzsaure notwendig ist. In der Kalte und im Dunkeln erhalt man rotes, amorphes Selen, im Lichte und in der Siedehitze je nach den Umstanden schwarzrotes bis graues, kristallinisches Selen. Das Natriumsalz der hydroschwefligen Saure Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> reduziert die selenige Saure ebenfalls zu Selen 224, 232), bei genugender Verdunnung erhalt man prachtvoll rote, kolloidale Selenlosungen 283)

Die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf selenige Säure wird bei den Schwefelselenverbindungen erörtert werden

Versetzt man eine wasserige Losung von seleniger Säure mit Salzsäure, so bildet sich ein Gleichgewicht

$$SeO_2 + 4 HCl + SeCl_4 + 2 H_2O$$

heraus Dies laßt sich daran erkennen, daß beim Eindampfen der Losung geringe Mengen des Tetrachlorids entweichen, was bei genauen Analysen wohl zu beachten ist Jodwasserstoff wird zu Jod oxydiert, das dann titrimetrisch bestimmt werden kann

Sehr energisch reduzierend wirken auch phosphorige und unterphosphorige Saure, ferner die Hydrazin- und Hydroxylaminsalze Durch Glukose, Formaldehyd, Acetaldehyd und andere organische Stoffe wird auch Selen abgeschieden; daneben bilden sich leicht selenhaltige organische Verbindungen von scheußlichem Geruch

Die Ester der selenigen Saure entstehen durch Einwirkung von Halogenalkylen auf Silberselenit oder von Selenylchlorid auf Natriumalkoholate

$$Ag_2SeO_3 + 2C_2H_5J \rightarrow (C_2H_5O)_2SeO + 2AgJ$$
  
SeOCl<sub>2</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O Na  $\rightarrow (C_2H_5O)_2SeO + 2$  NaCl

Das Diathylselenit siedet unter teilweiser Zersetzung bei 183 bis 185°, hat die Dichte 1,49 und wird durch Wasser leicht verseift<sup>148</sup>a)

Das Chlorid der athylselenigen Säure  $C_2H_5O\cdot SeOCl$  entsteht bei der Einwirkung von Alkohol auf Selenylchlorid, schmilzt bei 100 und siedet bei 1750.

Die phenylselenige Saure <sup>263</sup>) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> · SeOOH schmilzt bei 122 bis 124 °. Wahrend die schweflige Saure in einer symmetrischen und in einer asymmetrischen Form auftreten kann, kommt der selenigen Säure und ihren Abkommlingen nur die symmetrische Konstitution SeO(OH)<sub>2</sub> zu. Denn die Verbindungen, welche man aus selenigsaurem Silber und Halogenalkylen erhalt, sind sicherlich keine Alkylselenosäureester R·SeO<sub>2</sub>·OR, sondern Ester der symmetrischen Saure SeO(OR)2, da sie bei der Verseifung glatt Alkohole und selenige Saure liefern. Hierfür sprechen auch die optischen Untersuchungen von Schafer 386), der in den Lösungen von seleniger Säure und von Natriumselenit eine weit im Ultraviolett liegende Endabsorption auffand, die dem Spektrum des Natriumsulfits außerordentlich ähnlich war. Diese Ubereinstimmung der Spektren der Sulfite und Selenite bildet eine gewichtige Stütze für die symmetrische Struktur der Sulfite, während die Losungen der schwefligen Säure ein Gemisch der beiden Formen SO, (OH)H und SO(OH)<sub>2</sub> enthalten, wie ja auch symmetrische und asymmetrische Ester bekannt sind. Palazzo und Maggiacomo 287) ziehen aus ihrem Befunde, daß selenige Saure mit Diazoathan den Äthylester der selenigen Saure vom Siedepunkte 180 bis 185 liefert, den kaum stichhaltigen Schluß, daß die Konstitution der H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> asymmetrisch sei.

Mannelli und Lazzarıni<sup>295d</sup>) stellen fest, daß bei der Elektrolyse der wässerigen Losungen der selenigen Saure sich kathodisch Selen abscheidet, wahrend sich anodisch Selensaure bildet:

$$H_2SeO_3 + 2 H_2 = Se + 3 H_2O$$
,  
 $2 H_2SeO_3 + O_2 = 2 H_2SeO_4$ 

Mit steigender Selensaurekonzentration nimmt die Ausbeute an beiden Elektroden ab.

Die kathodische Reduktion der selenigen Saure in schwefelsaurer Losung hat E. Muller 438) untersucht. Bei der Elektrolyse einer Auflösung von 1,3 g H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> in einem Liter 2 n-Schwefelsaure war ein typischer Knickpunkt in der Strom-Spannungskurve fur die Se-Abscheidung nicht zu beobachten Das Umbiegen ist vielmehr durch H2-Entwicklung bestimmt Die Wasserstoffentwicklung an Pt-Elektroden erfolgt durch die selenige Saure bei einem um 0,13 V unedleren Potential als in reiner 2 n-Schwefelsaure Schon lange vor der H2-Entwicklung scheiden sich auf der Kathode geringe Mengen roten Selens ab, und zwar bei +0.05 V. Daß sich das Selen in großeren Mengen erst zugleich mit dem Wasserstoff abscheidet, liegt wohl daran, daß es ein Diaphragma um die Kathode bildet, das bei Entwicklung von Ho zerrissen wird, was dann jeweils durch Bloßlegung der Elektrode zur erneuten Reduktion der selenigen Saure fuhrt. Macht man das bei + 0,05 V sich erstmalig bildende Selendiaphragma leitend, so muß sich das gesamte Selen bei diesem oder einem wenig hoheren Potential abscheiden. Moglichkeit des Leitendmachens des Selendiaphragmas besteht in gleichzeitigen Abscheidung eines Metalls, das sich mit dem Selen legiert und dessen Abscheidungspotential in der Nähe desjenigen des Selens liegt, was z B beim Kupfer mit + 0,024 V zutrifft. Die Versuche Mullers zeigten nun auch tatsächlich, daß bei alleiniger Anwesenheit von seleniger Saure ın der 2 n-H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ein Stromdurchgang erst bei - 0,5 V unter H<sub>2</sub>-Entwicklung beobachtet wird, bei alleiniger Anwesenheit von CuSO, bei etwa - 0,05 V; bei Losungen aber, welche 1,7 g Cu + 0,45 oder 2,0 g Se im Liter 2 n-H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> enthielten, trat der Stromdurchgang unter H2-Entwicklung schon bei 0,15 V Kupfer und Selen depolarisieren sich also gegenseitig, was nur bei eintretender Legierungsbildung möglich ist, die sich auch an der Farbe und Struktur der Abscheidung kenntlich macht. In welcher Weise diese Beobachtungen zur elektroanalytischen Bestimmung des Selens verwertet werden können, wird weiter unten dargelegt werden.

Salze der selenigen Säure. Als zweibasische Säure vermag die selenige Säure sowohl neutrale, wie saure Salze zu bilden. Die löslichen Selenite erhält man durch Neutralisation der freien Saure mit den entsprechenden Basen oder Karbonaten und darauf folgende Konzentration. Espil 301) stellte verschiedene Selenite durch Erhitzen der Oxyde mit SeO<sub>2</sub> dar. Sämtliche Selenite werden durch starke Sauren zersetzt. Das Selenitanion SeO<sub>3</sub>" ist farblos. Wegen der nicht sehr starken Ionisation der selenigen Säure reagieren die wässerigen Lösungen der Dialkaliselenite alkalisch. Beim Erhitzen werden sämtliche Selenite zersetzt, häufig unter Bildung von Seleniden.

Die selenige Saure hat große Neigung, komplexe Verbindungen einzugehen, auch mit sich selbst. Man kennt daher Salze der polymerisierten Saure H<sub>4</sub>Se<sub>2</sub>O<sub>6</sub>, ferner der pyroselenigen Saure H<sub>2</sub>Se<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und der Saure H<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>O<sub>9</sub>. Komplexe Verbindungen mit Molybdansaure haben Péchard 116), Gibbs 173) und Prandtl 368), mit Vanadinsaure Prandtl und Lustig 252), mit Uransaure Sendtner 115) dargestellt Rosenheim und Krause 129) fanden, daß die Zusammensetzung der Molybdanselenite in Übereinstimmung mit Prandtls Befunden von dem Gehalte der Laugen an seleniger Saure abhangt; ob diese Schwankungen in der Zusammensetzung auf Adsorption zurückzufuhren sind, ist noch ungewiß Bei den Vanadinsaureseleniten hingegen scheint Adsorption eine Rolle zu spielen. Denn bei zwei Versuchsreihen mit der gut kristallisierenden Saure 4SeO2 · 3V2O5 · 10H2O und mit dem Ammoniumsalz 3(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>O·12SeO<sub>2</sub>·8V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> trat ein deutlicher Gang in der Abhangigkeit der Zusammensetzung des Bodenkorpers von der Laugenkonzentration an H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> zutage. (Vgl. auch den Abschnitt "Heteropolyselenite" in diesem Handbuch IV, 1 II. Halfte, S 1013)

Von andern merkwurdigen und noch unaufgeklarten Salzen sind die Reaktionsprodukte zwischen seleniger Saure und Mangan- und Bleisuperoxyd zu erwahnen, die Marino <sup>288, 305</sup>) untersucht hat Er fand ein Salz MnSe<sub>2</sub>O<sub>6</sub> und zwei isomere Salze von der Formel Pb<sub>2</sub>Se<sub>2</sub>O<sub>7</sub> auf. Ein anderes eigentumliches Salz hat Marino <sup>305</sup>) in dem Anlagerungsprodukt von Piperidin an selenige Saure entdeckt, C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NH SeO<sub>2</sub>, mit schwefliger Saure bildet sich ein analoges Salz, dessen Molekulargroße, Leitfahigkeit und Dissoziation in Losung bestimmt wurde.

Selenoaminsaure, SeO(OH)NH<sub>2</sub>, das Halbamid der selenigen Saure, ist im freien Zustande nicht mit Sicherheit bekannt; auch die Existenz des Ammoniumsalzes, das Berzelius, Cameron und Macallan <sup>150</sup>) bei der Einwirkung von Ammoniakgas auf in Alkohol gelöstes SeO<sub>2</sub> gefunden zu haben glaubten, ist nach Divers und Haga <sup>201</sup>) zweifelhaft.

# Selentrioxyd, SeO<sub>3</sub>.

Versuche von Anschutz<sup>400</sup>), das Selentrioxyd durch Entwassern von Selensaure mittels Essigsaureanhydrid zu gewinnen, hatten keinen Erfolg Von Gerichten<sup>83</sup>) glaubt diese Verbindung, und zwar nur ein einziges Mal, beim Uberleiten eines Gemisches von vergastem Selendioxyd und Sauerstoff über rotglühendes Platin als weißen Niederschlag erhalten zu haben, der sich im Wasser unter Zischen zu Selensäure auflöste; später gelang ihm dieser Versuch nicht wieder. Erhitzt man Selensäure auf dem Wasserbade mit Phosphorpentoxyd, so scheidet die entstandene Lösung beim Abkühlen eine geringe Menge von Kristallen ab, die unter dem Mikroskope als durchsichtige Würfel erscheinen und vielleicht SeO<sub>3</sub>, wahrscheinlicher jedoch SeO<sub>2</sub> sind. Nach Metzner<sup>176</sup>) ist die Oxydation des Selendioxyds zum Trioxyd ein endothermer Vorgang:

$$SeO_2 + O = SeO_3 - 14700$$
 cal,  
 $Se + 3O = SeO_3 + 42100$  cal.

Mixter <sup>299</sup>) berechnet die Bildungswärme des Trioxyds aus den Elementen mittels der Verbrennung von Selen durch Natriumsuperoxyd zu Natriumselenat zu 48000 cal.

Falls diese Berechnungen zutreffen, mußte sich das Selentrioxyd vielleicht bei hohen Temperaturen, möglicherweise in einer heißkalten Rohre oder aber in Verkoppelung mit einer stark exothermen Reaktion bilden. Cameron und Macallan 152, 157) nehmen an, daß das SeO<sub>3</sub> bei niedrigen Temperaturen zerfallt und daß es schon bei 75° nicht mehr existenzfahig ist. Die schwierige Darstellung des Selentrioxyds scheint auf ähnliche Ursachen zuruckgeführt werden zu mussen, die auch die Gewinnung von Bromoxyden und Überbromsaure so schwierig, wenn nicht unmoglich machen. Wahrscheinlich steht dies auch mit der benachbarten Stellung von Selen und Brom im natürlichen System der Elemente in Zusammenhang.

Durch Koppelung der Selenoxydation mit dem stark exothermen Zertall des Ozons ist es Worsley und Baker <sup>472</sup>) vielleicht gelungen, Selentrioxyd in kleineren Mengen zu gewinnen. Sie leiteten durch eine Lösung von Selen in sorgfältig getrocknetem Selenoxychlorid scharf getrocknetes Ozon und beobachteten in einem Ansatzrohr die Kondensation eines weißen Sublimates, das sich in Wasser zu Selensäure aufloste Aus der Selenoxychloridlosung schieden sich nach 140 Stunden gegen 15 g eines Niederschlages aus, der nach dem Waschen mit scharf getrocknetem Kohlenstofftetrachlorid und Ather frei von SeOCl<sub>2</sub> war und eine hellgelbe, amorphe Masse von der Dichte 3,6 bildete. Beim Erhitzen zersetzte sich diese amorphe Masse und hinterließ Selendioxyd. Der Selengehalt des Produktes entsprach dem des gesuchten Selentrioxyds. Auch eine Molekulargewichtsbestimmung in POCl<sub>3</sub>, die zu den Werten 135 und 136 führte, war mit dem Mol.-Gewichte für SeO<sub>3</sub> = 127 im Einklang

Selentrioxyd lost sich in Alkohol unter Warmeentwicklung, wobei sich wahrscheinlich organische Selensaureester bilden. In Ather, Chloroform, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff ist es unloslich. In Wasser lost es sich zu Selensaure, in Alkalien zu Selenaten. Trockner Chlorwasserstoff wird energisch absorbiert unter Bildung der Verbindung SeO<sub>2</sub>(OH)Cl.

Das Selentrioxyd scheint demnach dem Schwefeltrioxyd ahnlich zu sein, sich aber erheblich schwieriger zu bilden

## Selensäure, H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>.

Wahrend sich die selenige Saure verhaltnismaßig leicht bildet, kann die Selensäure aus Selen oder aus seleniger Säure oder selenigsauren Salzen nur durch sehr starke Oxydationsmittel erhalten werden. Die Verhältnisse liegen hier also etwas anders wie bei der schwefligen Saure, die freiwillig schon durch Oxydation mittels Luftsauerstoffes in Schwefelsäure übergeht. Für die Gewinnung der Selensäure gibt es eine Reihe von Vorschriften, die sich aber merklich widersprechen und auch recht umstandlich sind. Als Oxydationsmittel der selenigen Säure sind  $H_2O_2^{363}$ ), HClO,  $CrO_3$ ,  $MnO_2$ ,  $PbO_2$ ,  $HMnO_4^{176}$ ),  $HBrO_3$ ,  $^{400}$ ),  $Cl_2^{13}$ ,  $^{428}$ ,  $^{503}$ ),  $Na_2O_2^{378}$ ,  $^{363}$ ),  $KNO_3^{11}$ ), sowie anodisch entwickelter Sauerstoff  $^{279}$ ,  $^{363}$ ) vorgeschlagen worden, ohne daß sich aber eines dieser Mittel bisher allgemein durchsetzen konnte. Ein vortreffliches Oxydationsmittel ist nach Jul. Meyer und Moldenhauer  $^{423}$ ) die Chlorsäure, die sich nebst ihren Zersetzungsprodukten leicht aus der Selensaure entfernen laßt.

Zur Darstellung großerer Mengen reiner Selensaure lost man 100 g gepulvertes Selen in einer Porzellanschale von 0,5 bis 0,75 l Inhalt in 100 ccm Wasser unter allmahlichem Zusatz von 150 ccm konzentrierter Salpetersäure auf dem Wasserbade auf Wenn die Stickoxydentwicklung vorzeitig nachlaßt, gibt man noch etwas HNO3 nach, bis sich das Se gelost hat und nur noch ein geringer truber Rest ubrig geblieben ist, der durch Asbest abfiltriert wird Dann dampft man auf dem Wasserbade bis auf ungefahr 100 ccm ein Ist das Selen nicht vollstandig rein, so empfiehlt sich die Verbrennung des Selens nach Jul Meyer <sup>432</sup>) (vgl. S 732) in reinem Sauerstoff, der mit Stickoxyden beladen ist. Das so erhaltene reine Selendioxyd wird dann in Wasser aufgelöst und mit einer wasserigen Chlorsaurelosung versetzt, die ungefahr 50 g HClO3 enthalt und die man bekommt, wenn man 95 g Ba(ClO<sub>3</sub>), in 400 ccm Wasser auflost und mit einer Losung von 27 g konzentrierter Schwefelsäure in 50 ccm Wasser versetzt, sodaß ein kleiner Überschuß von Bariumsalz in Losung bleibt. Diese Chlorsaurelosung wird in kleinen Anteilen unter dauerndem Ruhren zu der selenigen Saure auf dem Wasserbade gegeben, beim Auftreten von Chlor- und Chloroxydblasen wird jeweils ein neuer Anteil Chlorsaure hinzugefugt Zum Schluß wird durch ein Asbestpolster abgesaugt, das klare Filtrat im Vakuum eingeengt und von Chlor und den Chloroxyden usw. befreit, indem auf 1600 bis 1700 erhitzt wird Nach dem Erkalten wird zur Abscheidung der gelosten Ba-Salze mit dem zwei- bis dreifachen Volumen Wasser verdunnt, filtriert und nochmals im Vakuum auf 2000 konzentriert. Man erhalt so eine Ausbeute von 180 bis 190 g einer 90- bis 95 proz Selensaure, die durch Animpfen und Eiskuhlung bald zum Erstarren gebracht werden kann Die nach diesem Verfahren dargestellte Selensaure ist schon sehr rein, frei von Selendioxyd und kann durch Ausfrieren leicht in absoluter Reinheit gewonnen werden.

Ein anderes zuverlassiges, aber etwas kostspieliges Verfahren hat Thomsen 70) angegeben, der auf in Wasser suspendiertes selenigsaures Silber Brom einwirken ließ:

$$Ag_2SeO_3 + Br_2 + H_2O = 2 AgBr + H_2SeO_4$$
.

Auf mittelbarem Wege kann man die Selensaure aus ihren Salzen, den Selenaten, gewinnen. Die Alkaliselenate bilden sich nach Berzelius durch Zusammenschmelzen von Selen, Seleniden, Selendioxyd mit Salpeter, nach Wohlwill<sup>50</sup>) durch Behandeln der gelösten Alkaliselenite in alkalischer Losung mit Chlor. Aus den Losungen der Alkaliselenate fällt man die Selensaure durch Bleinitrat als unlosliches Bleiselenat, das dann durch Schwefelwasserstoff zerlegt wird:

$$PbSeO_4 + H_2S = H_2SeO_4 + PbS.$$

Auch die Fallung der Selensaure als schwerlösliches Bariumsalz und Umsetzung des Bariumselenates mit einer nicht ganz ausreichenden Menge Schwefelsäure wird zur Gewinnung reiner Selensäure angewendet <sup>200</sup>).

Metzner<sup>176</sup>) oxydierte selenige Saure in Gegenwart von Kupferoxyd mit Chlor oder Brom und entfernte aus der konzentrierten wasserigen Lösung des Kupferselenates das Kupfer durch Elektrolyse <sup>147</sup>). Ebenfalls mit Hilfe des elektrischen Stromes gewinnt Mathews<sup>290 a</sup>) die Selensaure aus Bleiselenat, das sich in dunner Schicht auf einer als Kathode dienenden Platinschale in

verdünnter Selensäure befindet; bei geringer Stromdichte an der Kathode und Zimmertemperatur erhält man eine Ausbeute bis zu 87 Proz. Zu Darstellung größerer Selensauremengen eignet sich dieses Verfahren nicht

In Anlehnung an Glauser<sup>279</sup>) stellen Manchot und Wirzmuller<sup>487</sup>) Selensaure ebenfalls durch anodische Oxydation von seleniger Saure dar. Der außen befindliche und eisgekuhlte Anodenraum ist durch ein Diaphragma von dem inneren Kathodenraum getrennt. Die Kathodenflüssigkeit besteht aus 5-n-Salpetersäure, die Kathode aus Platin. Die Anodenflüssigkeit ist eine 70 proz. wässerige Lösung von SeO<sub>2</sub>. Als Anode dient ein Platinblech, das mit Bleisuperoxyd überzogen ist. Die Stromdichte betragt 0,15 Amp./qcm. Nach vollstandiger Oxydation der selenigen Säure wird von beigemischtem PbSeO<sub>4</sub> abfiltriert und die Selensaure durch Erhitzen auf 205° auf 90 Proz. konzentriert, wobei die beigemischte Salpetersaure ebenfalls entweicht.

Die so erhaltenen wässerigen Lösungen der Selensaure werden am besten im luftleeren Raum durch Erhitzen auf 200 bis 210 % wasserfrei gemacht. Bei hoheren Temperaturen zerfällt die Selensaure in Sauerstoff und Selendioxyd. Bei Gegenwart geringer Spuren von Chlorverbindungen macht sich die Sauerstoffabspaltung schon bei erheblich niedrigeren Temperaturen bemerkbar, sodaß man in solchen Fallen nicht über 160 % bis 170 % hinausgehen kann.

Die Selensaure scheint mit der Schwefelsäure isomorph zu kristallisieren, sie bildet in festem Zustande lange, hexagonale Prismen. Der Schmelzpunkt liegt bei 57° bis 58°. Der Siedepunkt unter Atmospharendruck ist infolge der dabei stattfindenden Zersetzung nicht bestimmbar. Den Siedepunkt im Vakuum des Kathodenlichtes haben Stoecker und Krafft<sup>263</sup>) bei einer Steighöhe der Dampfe von 85 mm zu 172° bestimmt. Der Dampfdruck dei geschmolzenen Selensaure wurde von Metzner<sup>176</sup>) gemessen:

$$t = 100^{\circ}$$
  $105^{\circ}$   $140^{\circ}$   $190^{\circ}$   $210^{\circ}$   $p = 15,8$   $21,0$   $28,3$   $32,0$   $37,0$  mm Hg

Die thermochemischen Werte gibt Metzner 176) folgendermaßen an:

SeO<sub>2</sub> (fest) + 
$${}^{1}\!/_{2}O_{2}$$
 +  $H_{2}O \rightarrow H_{2}SeO_{4}$  (flussig) + 3060 cal  
Se + 2 O<sub>2</sub> + 2H  $\rightarrow H_{2}SeO_{4}$  " + 128860 cal  
Se +  ${}^{3}\!/_{2}O_{2}$  +  $H_{2}O \rightarrow H_{2}SeO_{4}$  " + 59860 cal  
 $H_{2}SeO_{4}$  (fest) + 300 ccm  $H_{2}O \rightarrow H_{2}SeO_{4}$  aq. + 13350 cal  
 $H_{2}SeO_{4}$  (flussig) + 300 ccm  $H_{2}O \rightarrow H_{2}SeO_{4}$  aq. + 16800 cal  
 $H_{2}SeO_{4}$  "  $\rightarrow H_{2}SeO_{4}$  (fest) + 3450 cal.

Die Selensäure hat eine sehr große Neigung, sich mit Wasser zu vereinigen und lost sich darin in jedem Verhältnis auf. Hierbei bilden sich zwei Hydrate, deren Existenz von Kremann  $^{281}$ ) auf thermoanalytischem Wege nachgewiesen worden ist. Von Nachteil bei diesen Bestimmungen erwies sich die große Neigung der Selensaure zur Unterkühlung, die aber durch Animpfen mit kristallisierter Schwefelsaure oder mit den kristallisierten Schwefelsaurehydraten leicht aufgehoben werden kann. Zwei Maxima auf der Erstarrungskurve des Systems  $H_2SeO_4 - H_2O$  entsprechen den Hydraten

Selensaure 745

 $H_2SeO_4 \cdot H_2O$  vom Schmelzpunkte  $+26^{\circ}$  und  $H_2SeO_4 \cdot 4H_2O$  vom Schmelzpunkte  $-51.7^{\circ}$ . Dazwischen liegen eutektische Punkte bei 91.5 Proz  $H_2SeO_4$  und  $+19^{\circ}$ , bei 74.0 Proz  $H_2SeO_4$  und  $-56^{\circ}$  und bei 43 0 Proz  $H_2SeO_4$  und  $-83^{\circ}$ . Die gleichen Hydrate findet man auch bei der Schwefelsäure, wahrend die dem Schwefelsauredihydrat entsprechende Selensäureverbindung  $H_2SeO_4 \cdot 2H_2O$  noch nicht aufgefunden ist.

Das Monohydrat erhalt man nach Macallan und Cameron <sup>154</sup>) durch Abkuhlen einer 88,96 proz. Selensaurelösung auf — 32°. Es kann durch wiederholtes Schmelzen und Ausfrieren gereinigt werden Metzner konzentriert wasserige Selensaurelosungen bis 210° und impft die auf 5 bis 6° abgekuhlte Losung mit einer Spur von Monohydrat, das auskristallisierte Monohydrat wird unterhalb + 15° auf Ton getrocknet. Es kristallisiert in breiten, langen Nadeln, bei sehr langsamer Kristallisation in schonen, glanzenden, rechtwinkligen Tafeln. An der Luft zerfließen die Kristalle. Das spezifische Gewicht des festen Monohydrats ist bei 15° gleich 2,6273, des geschmolzenen aber nur 2,3557. Die Hydratationswarme betragt nach Metzner:

$$H_2SeO_4$$
 (flussig)  $+ H_2O \rightarrow H_2SeO_4 \cdot H_2O$  (flussig)  $+ 4800$  cal  $H_2SeO_4$  (fest)  $+ H_2O \rightarrow H_2SeO_4 \cdot H_2O$  (fest)  $+ 4550$  "

Die Losungswarme des festen Monohydrats ist 7450 cal, die des flussigen 12050 cal, die Schmelzwarme betragt — 4750 cal

In Verbindung mit den thermochemischen Werten für SeO<sub>3</sub> berechnen daraus Thomsen<sup>127</sup>) und Metzner<sup>176</sup>)

$$Se + {}^{3}\!/_{2}O_{2} + aq \rightarrow H_{2}SeO_{4} \ aq + 76660 \ und \ 77240 \ cal$$
 
$$SeO_{2} + {}^{1}\!/_{2}O_{2} + aq \rightarrow H_{2}SeO_{4} \ aq + 19530 \ cal$$
 
$$SeO_{2} + aq + {}^{1}\!/_{2}O_{2} \rightarrow H_{2}SeO_{4} \ aq + 20450 \ und \ 20500 \ cal$$
 
$$Se + 2O_{2} + H_{2} + aq \rightarrow H_{2}SeO_{4} \ aq + 145660 \ cal$$

Die Dichte von Selensaurelosungen wurde von Cameron und Macallan 157) bestimmt.

<sup>0</sup> / <sub>0</sub> H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	Dichte	<sup>0</sup> <sub>0</sub> H <sub>2</sub> SeO <sup>4</sup>	Dichte
99,73 99,50 99,00 98,50 98,00 97,50 97,00 96,00 95,00 94,00 93,00 92,00 91,00	2,6083 2,6051 2,5975 2,5863 2,5767 2,5695 2,5601 2,5388 2,5163 2,4925 2,4925 2,4596 2,4322 2,4081	90,00 89,00 88,00 87,00 86,00 85,00 84,00 83,00 82,00 81,00 80,00 79,00	2,3848 2,3568 2,3291 2,3061 2,2795 2,2558 2,2258 2,1946 2,1757 2,1479 2,1216 2,0922 1,9675

Zu wenig abweichenden Zahlen gelangten Diemer und Lenher <sup>293</sup>), die sehr sorgfältig gereinigte Selensaure benutzten. Durch Interpolation ihrer experimentell gefundenen Werte ergibt sich folgende Tabelle, deren Werte auf 20<sup>0</sup>/4<sup>0</sup> in Vakuum bezogen sind.

0/ <sub>0</sub> H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	Spezifisches Gewicht	% H₂SeO₄	Spezifisches Gewicht
3,62 6,66 9,82 12,88 18,44 23,70 28,58 33,08 37,34 41,56 45,32 48,54 52,98	1,000 1,025 1,050 1,075 1,100 1,150 1,200 1,250 1,350 1,450 1,450 1,500	55,28 58,47 61,06 65,90 70,64 75,28 79,28 83,10 86,82 90,10 94,64 99,36	1,600 1,650 1,700 1,800 1,900 2,000 2,100 2,200 2,300 2,300 2,400 2,500 2,590

Das optische Brechungsvermogen der wasserigen Selensäurelosungen wurde von Stone 456) bestimmt. Aus seinen experimentell gefundenen Werten ergibt sich für die D-Linie bei 200 folgende interpolierte Tabelle:

% H₂SeO₄	Brechungs- index	% H <sub>2</sub> SeO <sub>1</sub>	Brechungs- ındex
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45	1,3330 1,3389 1,3450 1,3514 1,3583 1,3654 1,3730 1,3810 1,3892 1,3978 1,4068	55 60 65 70 75 80 85 90 95	1,4166 1,4278 1,4398 1,4529 1,4668 1,4810 1,4962 1,5085 1,5163 1,5160

Die Molekularrefraktion betragt nach Gladstone und Hibbert 167) für Losungen von 41,8 bis 27,3 Proz. für die D-Linie 29,79 bis 29,39.

Das molekulare Leitvermogen der wasserigen Selensäurelosungen bei 250 ist von Ostwald bestimmt und von Kohlrausch und Holborn auf rez. Ohm umgerechnet worden:

l/Mol	Molekul. Leitv	l/Mol	Molekul. Leitv.
2	440	64	626
4	468	128	674
8	498	256	720
16	533	512	744
32	575	1024	769

Den Grenzwert der Beweglichkeit des Selenations  $SeO_4''$  haben Jul. Meyer und Friedrich <sup>436</sup>) aus dem Leitvermögen des Natrium- und des Kaliumselenates bei 180 zu 64,6, bei 250 zu 74,2 bestimmt mit den Temperaturkoeffizienten c=210·10<sup>-4</sup> und c'=49·10<sup>-6</sup> in der Interpolationsgleichung  $l_1 = l_2[1 + c(t_1 - t_2) + c'(t_1 - t_2)^2]$ . Die Ionenbeweglichkeit des Selenations ist also um 4 bis 5 Einheiten geringer als die des Sulfations. Für das Leitvermögen der Selensaure bei unendlicher Verdünnung berechnet sich daraus

Selensaure. 747

770, sodaß nach den obigen Messungen Selensaure eine starke, schon in maßig verdunnter Lösung weitgehend dissoziierte Saure ist.

Die wasserigen Losungen der Selensaure konnen so weit konzentriert werden, daß ihr Siedepunkt 280° betragt. Nach Cameron und Macallan 154) geht bei der Destillation unter gewohnlichem Druck bis 205° nur reines Wasser über und die zuruckbleibende Losung hat dann die Zusammensetzung des Monohydrats. In dieser Beziehung verhalt sich also die Selensaure ganz analog der Schwefelsaure. Von 205° an soll dann bei weiterer Destillation etwas H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub> mit übergehen, sodaß das Destillat sauer reagiert. Von 260° an entwickeln sich weiße Dampfe. Bei noch hoheren Temperaturen zerfallt die Selensaure, sodaß sich dann im Destillat wieder mehr Wasser vorfindet. Schließlich tritt SeO<sub>2</sub> auf

Die Selensäure ist also keine sehr bestandige Verbindung; sie geht unter Sauerstoffabgabe leicht in selenige Saure und selbst in Selen über, wahrend die Selenate erheblich bestandiger sind. Ähnlich der Schwefelsaure besitzt die Selensaure im konzentrierten Zustande oxydierende Wirkung. Indessen vermag selbst verdunnte Selensaure (im Gegensatz zur verdunnten Schwefelsaure) aus Jodwasserstoff bereits in der Kalte freies Jod auszuscheiden, sodaß man die Selensaure nach diesem Verfahren titrimetrisch bestimmen kann Auch Bromwasserstoff wird noch durch verdunnte Selensaure zersetzt. Salzsaure aber kann erst durch Erwarmen mit starkerer Selensaure zu Chlor oxydiert werden. Daher wirkt eine Mischung von konzentrierter Selen- und konzentrierter Salzsaure ahnlich wie Konigswasser und vermag sowohl Gold 251a) als auch Platin aufzulosen Da man Selensaure durch Chlor oxydieren kann, so muß unzweifelhaft ein Gleichgewicht

$$H_2SeO_4 + 2 HCl \rightarrow H_2SeO_3 + Cl_2 + H_2O$$

vorliegen, das stark nach rechts liegt, da Selensaure neben Chlorwasserstoff nicht in analytisch nachweisbarer Menge besteht (Jul Meyer und Moldenhauer <sup>423</sup>). Halt man indessen die Chlorwasserkonzentration durch geeignete Mittel dauernd klein, so ist es moglich, durch Behandlung der selenigen Saure mit Chlor Selensaure darzustellen.

Selensaurelosungen vermogen auch Kupfer, Quecksilber, Palladium, Gold, Legierungen dieser Metalle und bei 120 Osmium aufzulösen 13, 370, 381). Auch durch naszierenden Wasserstoff, S, Se, Schwefelwasserstoff 376), ferner durch zahlreiche organische Stoffe wie Ameisensaure, Aldehyde, Oxalsaure 376b) usw. wird Selensaure reduziert.

Die oxydierende Wirkung der Selensaure tritt auch in ihren organischen Estern zutage. Beim Erhitzen der niedrigen aliphatischen Selensaureester, z. B beim Destillieren, findet eine sturmische, explosionsartige Zersetzung statt, indem die Alkylreste durch den Sauerstoff der Selensaure oxydiert werden, ähnlich der inneren Oxydation gewisser explosibler Salpetersäureester 433).

Dagegen ist Selensäure kathodisch nicht reduzierbar. Die Zersetzungsspannung einer Lösung von Na<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub> in 2 n-Schwefelsaure unterscheidet sich nach E. Muller<sup>438</sup>) nicht von der reiner Schwefelsäure. Selbst bei lange andauernden Elektrolysen mit stärkeren Strömen bei 200 und bei 800 konnte auf der Platinkathode kein Selen nachgewiesen werden.

Konzentrierte Selensäure zieht ebenso wie konzentrierte Schwefelsäure energisch Wasser an und vermag daher organische Substanzen zu ver-

kohlen. Durch Fließpapier laßt sie sich nicht filtrieren, da sie dasselbe in eine pergamentartige Masse verwandelt.

Schwefel löst sich in konzentrierter Selensaure beim Erwarmen auf 630 mit tief indigoblauer Farbe auf und wird beim Verdunnen wieder in gelben Flocken ausgefallt; der indigoblaue Stoff zersetzt sich allmahlich unter Entwicklung von Schwefeldioxyd, sodaß nach einiger Zeit beim Verdunnen rotes Selen ausfallt. Es scheint demnach unter diesen Bedingungen die Aifinitat zwischen Selen und Sauerstoff kleiner zu sein als die zwischen Schwefel und Sauerstoff. Selen löst sich in konzentrierter Selensaure mit intensiver gruner Farbe auf. Bei starkerem Erwarmen wird das Selen darin in Selendioxyd verwandelt und die Lösung entfarbt; beim Verdunnen der grunen Losung fällt rotes Selen aus. Tellur lost sich mit purpurroter Farbe, um beim Verdunnen in rußigen Flocken ausgefallt zu werden.

Die beim Auflosen von S, Se und Te in konz.  $H_2SeO_4$  gebildeten Produkte verhalten sich ganz ahnlich wie die bei der Auflosung in konz. Schwefelsaure entstehenden Sulfoxyde. Man darf daher wohl annehmen, daß sie analog zusammengesetzt sind.

Farbe	Sulfoxyde	Selenoxyde
Blau	$SSO_3$	$SSeO_3$
Grun	SeSO <sub>3</sub>	SeSeŎ₃
Rot	$TeSO_3$	$TeSeO_3$

Die Farbe wird durch das aufgeloste Element bestimmt, wahrend die lösende Saure ohne Einfluß ist. Nach Cameron und Macallan sind Selensulfoxyd und Schwefelselenoxyd isomere Verbindungen Das Selensesquioxyd ist bisher nicht isoliert worden. (Vgl.  $S_2O_3$  S. 512.)

In der Selensäure lassen sich die Wasserstoffatome durch organische Radikale ersetzen. So erhielt Fabian 55) aus Selensaure und Athylalkohol die sehr unbeständige Athylselensaure C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O·SeO<sub>2</sub>·OH und einige ihrer Salze Jul Meyer und Wagner <sup>433</sup>) haben verschiedene Ester der Selensaure, Stocker und Krafft <sup>263</sup>) und Anschutz <sup>400</sup>) aromatische Selenosäuren gewonnen.

Selenate. Die große Ähnlichkeit der Selensaure mit der Schwefelsaure zeigt sich auch in ihren Salzen wieder. Entsprechend der zweibasischen Natur der Selensaure treten neben den normalen Salzen auch Hydrosalze auf; ferner sind basische und komplexe Salze in großer Anzahl bekannt. Die Warmetonungen, die nach Thomsen 127) und Metzner 176) bei der Neutralisation der freien Säuren durch Basen auftreten, bestätigen, daß Selensaure eine ebenso starke Säure wie Schwefelsäure ist.

Basen	Neutralisationswärme bei H₂SeO₄	e mit den Basen bei H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
2 KOH	31 310	31 400 cal
$K_2XO_4 + H_2XO_4$	1 240	<b>—</b> 2 040
2 NaOH	31 190	31 700
$Na_2XO_4 + H_2XO_4$	<del></del> 680	2100
BaO	36 920	36 800
PbO	21 640	21 400
$Ag_2O$	22 600	14 400
CuO	18 126	18 400

Mit Ausnahme der Silbersalze gehen die Wärmetönungen parallel. Die Bildung der Alkaliselenate aus den Seleniten durch Oxydation Selenate 749

mit Cl oder Br oder Schmelzen mit Salpeter wurde schon besprochen. Auch durch Erhitzen an der Luft entstehen sie 504).

Sehr sauber und bequem ist nach Muller <sup>229</sup>) die elektrolytische Oxydation der Alkaliselenite:

$$SeO_3'' + OH' + 2 \oplus SeO_4'' + H$$

Man taucht in eine neutrale Lösung eines selenigsauren Alkalis ein Platinblech als Kathode und zu beiden Seiten zwei Platindrähte als Anoden und elektrolysiert bei Zimmertemperatur mit einer anodischen Stromdichte von 0,016 Amp./cm². Kathodische Reduktion findet nur in verschwindendem Maße statt, weil sich auf der Kathode sofort ein schutzendes Diaphragma von rotem Selen bildet. Daher ist auch ein Zusatz von Chromat ohne verbessernde Wirkung. Man elektrolysiert solange, bis die Losung keine Reaktion mehr gegen Jodkalium erkennen läßt, d. h bis die gesamte selenige Saure verschwunden ist. Wegen der Reinheit des Produktes und der Bequemlichkeit der Darstellung ist diese Methode den chemischen bei weitem vorzuziehen.

Die kristallisierten Selenate sind mit den entsprechenden Sulfaten, Chromaten und Manganaten isomorph (vgl. dazu Pellini<sup>285a, 295a</sup>)) Nach Topsoe<sup>78</sup>) unterscheiden sich die Selenate von den Sulfaten dadurch, daß sie unter gleichen Bedingungen mit geringeren Wassermengen kristallisieren als diese, und, um die gleiche Wassermenge wie jene aufzunehmen, einer niedrigeren Kristallisationstemperatur bedurfen. Die Selenate besitzen ferner ein großeres spezifisches Volumen und einen großeren Achsenwinkel als die Sulfate. Mit den kristallographischen Eigenschaften haben sich Petterson <sup>103</sup>) und Tutton <sup>187</sup>) beschäftigt, mit den optischen Topsoe und Christiansen <sup>88</sup>), Wyrouboff <sup>154</sup>), Tutton <sup>175, 392</sup>), Cl. Schaefer und Schubert <sup>446</sup>)

Ebenso wie die Schwefelsaure vermag auch die Selensaure Alaune und Doppelselenate zu bilden, wie es auch gemischte Sulfat-Selenate gibt. Jul. Meyer 424, 442) und seine Mitarbeiter haben komplexe Selenate der Chrom- und Kobaltammine gewonnen, in denen der Selenatrest bald in ionisierbarer, bald in nichtionisierbarer Form enthalten ist und auch als Brucke zwischen Kobaltatomen in zweikernigen Kobaltkomplexen aufzutreten vermag. Von theoretischem Interesse ist z. B. die Isomerie der Sulfatokobaltiselenate mit den Selenatokobaltisulfaten. Auch mit andern Salzen, wie z. B. mit Jodaten, Phosphaten, Arsenaten, Uranylsalzen vermögen die Selenate komplexe Verbindungen zu liefern. Bemerkenswert sind die Fluorselenate 200), wie z. B. 2 KHSeO<sub>4</sub>·KHF<sub>2</sub>. Die Chemie der Heteropolyselenate (vgl. dieses Handbuch IV, 1, II. Halfte, Seite 1012, IV, 2, Seite 507, 1032) ist noch wenig durchforscht.

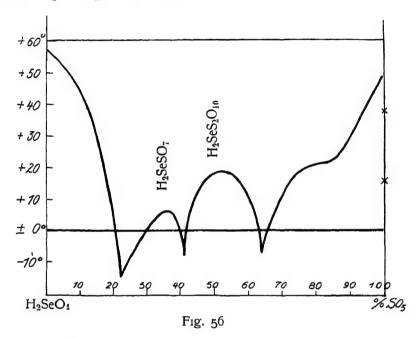
Die meisten Selenate lassen sich ohne Zersetzung schwach erhitzen. Bei starkerem Erhitzen verlieren sie aber Sauerstoff und bei schwachen Basen schließlich auch SeO<sub>2</sub>. Auf glühender Kohle verpuffen sie, wobei meistens ein Selenid zuruckbleibt. Auch durch Wasserstoff werden sie in der Hitze in Selenide verwandelt, und zwar leichter als die Sulfate in Sulfide.

Die Löslichkeitsverhältnisse der Selenate entsprechen weitgehend denen der Sulfate. So verlaufen die Loslichkeits-Temperaturkurven meistens parallel. Im allgemeinen sind die Selenate etwas löslicher als die Sulfate. Während z. B. das BaSO<sub>4</sub> sich bei 25° zu 2,6 mg im Liter Wasser aufzulösen vermag, beträgt die Löslichkeit des Bariumselenates unter denselben Umständen nach Jul. Meyer und Friedrich<sup>436</sup>) 82,5 mg.

## Derivate der Selensäure.

**Pyroselensäure,**  $H_2Se_2O_7$  hat sich im freien Zustande bisher noch nicht darstellen lassen. Jedoch gelang es Jul. Meyer und Stateczny <sup>135</sup>), das Kaliumsalz durch vorsichtiges Erhitzen des Kaliumhydroselenats zu gewinnen.  $K_2Se_2O_7$  schmilzt bei ungefahr 28  $^0$  und wird durch Wasser sotort in Kaliumhydroselenat zuruckverwandelt.

**Pyroschwefelselensäure,**  $H_2SSeO_7$ . Der Nachweis der Existenz dieser komplexen Saure gelang Jul. Meyer und Stateczny <sup>135</sup>) auf thermoanalytischem Wege, indem sie die in Fig. 56 wiedergegebene Erstarrungskurve des Systems  $H_2SeO_4$ — $SO_3$  aufnahmen.



Die beiden Maxima der Erstarrungskurve gehören den chemischen Verbindungen  $H_2SeO_4 \cdot SeO_4 \cdot SeO_3$ ) und  $H_2S_2SeO_{10}$  ( $=H_2SeO_4 \cdot 2SeO_3$ ) an. Die erste Schwefelselensaure ist eine schwere, farblose Flüssigkeit, die an der Luft ebenso wie die Pyroschwefelsaure stark raucht und die bei  $+6,6^{\circ}$  erstarrt. Bei starkerem Erhitzen spaltet sie Sauerstoff ab und bildet neben Schwefelsaure Selendioxyd, das als feinkristallinischer Niederschlag ausfallt. Verdunnt man sie vorsichtig mit eiskaltem Wasser, so zerfällt sie in  $H_2SO_4$  und  $H_2SeO_4$ , während sonst sehr starke Erhitzung und infolgedessen Zersetzung stattfindet. Von dieser Saure konnten mehrere Salze dargestellt werden.

Die Eigenschaften der zweiten Schwefelselensaure  $H_2S_2SeO_{10}$  sind ähnliche; ihr Schmelzpunkt liegt bei  $+20^{\circ}$ .

Man kann beide Sauren als Heteropolysäuren auffassen und ihnen die Koordinationsformeln  $H_2[SeO_4]$ ,  $H_2[SeO_4]$  und  $H_2[SeO_4]$  zuschreiben.

Chromselensäure, H<sub>2</sub>CrSeO<sub>7</sub>. Die Stellung von S, Se und Cr im naturlichen System der chemischen Elemente läßt erwarten, daß neben der Pyroschwefelsäure, der Pyrochromsäure, der Pyrochromschwefelsaure und der Pyroschwefelselensäure auch eine Pyrochromselensäure existenzfähig ist. Jul.

Meyer und Stateczny <sup>135</sup>) erhielten diese durch Auflösen von 20 g CrO<sub>3</sub>-Schlamm in 50 g 98 proz. Selensaure. Nach mehrstundigem Stehen schied sich aus der dunklen Losung ein orangefarbener Niederschlag ab, der im Goochtiegel abgesaugt und zwischen Tonplatten im Exsikkator getrocknet wurde. Diese Chromselensäure schmilzt bei 200 bis 205° zu einer dunkelweinroten Flussigkeit, die bei weiterem Erhitzen Sauerstoff abspaltet. In konzentrierter Schwefel- oder Selensaure ist H<sub>2</sub>CrSeO<sub>7</sub> nur wenig loslich, gar nicht in CS<sub>2</sub>, CHCl<sub>3</sub> und CCl<sub>4</sub>. Durch die meisten andern organischen und anorganischen Lösungsmittel wird sie unter Reduktion zu Chromisalzen und SeO<sub>2</sub> zersetzt. Sie besitzt eine sehr starke Oxydationswirkung. So wird z. B. Alkohol schon beim Auftropfen auf die feste Substanz entflammt. Man kann der Saure die Koordinationsformel H<sub>2</sub>[Cr<sub>SeO<sub>4</sub></sub>] zuschreiben.

Es konnten verschiedene Salze der Pyrochromselensaure dargestellt werden

Überselensäure,  $H_2Se_2O_8$  ist in freiem Zustande noch nicht bekannt. Dennis und Brown<sup>211</sup>) wollen das sehr stark verunreinigte Kaliumsalz bei der Elektrolyse einer konzentrierten Kaliumselenatlosung, die etwas freie Selensaure enthielt, erhalten haben. Versuche, die Jul Meyer und Nerlich in gleicher und abgeanderter Weise ausführten, blieben ebenso ergebnislos wie solche von Dennis und Koller<sup>391</sup>). Worsley und Baker<sup>472</sup>) glauben eine Überselensaure dadurch erhalten zu haben, daß sie das von ihnen aufgefundene Selentrioxyd oder auch die weiter unten zu beschreibende Chlorselensaure mit Wasserstoffperoxyd zusammenbrachten Naheres ist bisher jedoch noch nicht bekannt.

Chlorselensäure, SeO<sub>2</sub>(OH)Cl, diese der Chlorsulfonsaure entsprechende Verbindung erhielten Worsley und Baker <sup>472</sup>) vielleicht, als sie trockenen Chlorwasserstoff auf Selentrioxyd einwirken ließen, was unter starker Warmeentwicklung und teilweiser Zersetzung unter Abscheidung von rotem Selen geschah.

 $SeO_3 + HCl = SeO_2(OH)Cl$ 

Der analytisch bestimmte Se- und Cl-Gehalt entsprach den berechneten Werten. Chlorselensaure ist eine farblose Flussigkeit von der Dichte 2,26, die bei —46° erstarrt. An der Luft raucht sie und wird allmahlich gelblich. Beim Erhitzen zerfallt sie unter Abspaltung von HCl und Abscheidung von Se und SeO<sub>2</sub> Im Wasser lost sie sich leicht unter Bildung von HCl und H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>. Durch Alkohol wird sie zersetzt. In Äther, Chloroform, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff ist sie unloslich, löst sich aber in Selenoxychlorid leicht auf.

Nitrosylselensäure, SeO<sub>2</sub>(OH)(ONO). Lenher und Mathews <sup>265</sup>) erhielten durch Einwirkung von N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> auf ungefähr 83 proz. Selensaure bei guter Kuhlung mit festem Kohlendioxyd eine blaue, leicht zersetzliche Verbindung, die sie als eine Dinitrosylselensäure SeO<sub>2</sub>(ONO)<sub>2</sub> ansprechen und die nur unter — 13° beständig ist. Indessen steht die blaue Farbe mit der angenommenen Konstitution nicht ganz im Einklang. Die Nitrosylselensäure SeO<sub>2</sub>(OH)(ONO), die der Nitrosylschwefelsäure oder den Bleikammerkristallen an die Seite zu stellen ist, erhielten Jul. Meyer und Wagner <sup>434</sup>), als sie flüssiges N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei guter Kühlung in großem Überschuß auf wasserfreie Selensäure einwirken ließen. Bei energischem Rühren verdampft der größte

Teil des  $N_2O_3$ , wahrend sich aus der verflussigten, grünbraunen Schmelze allmählich eine weiße, kristallinische Masse ausscheidet, die auf Ton getrocknet, der Nitrosylschwefelsäure ähnlich ist. Durch Wasser wird die Nitrosylselensaure unter Ausstoßung roter Stickoxyddämpfe zersetzt, an der Luft zerfließt sie unter Zersetzung. Auf die Haut wirkt sie sehr atzend ein. In konzentrierter Schwefel- und Selensäure löst sie sich leicht auf, ebenso in absolutem Alkohol, in Äthyläther aber nicht. Sie schmilzt bei ungefahr 80° unter Zersetzung und ist außerordentlich reaktionsfahig. Daß sich die Nitrosylselensäure ziemlich leicht zu bilden vermag, zeigt die Auflosung von Natriumnitrit in konzentrierter Selensaure, bei der sich eine farblose Losung bildet, die erst beim Verdunnen mit Wasser rote Stickoxyde entwickelt. Durch Schutteln von Nitrosylselensaure, die in Selensaure gelost ist, erhalt man die blaue Nitrosi-selensäure (HO)(NO)SeO $_3$ H.

# Selen-Schwefel-Sauerstoffverbindungen.

Selensulfoxyd, SeSO<sub>3</sub>. Diese schon S. 748 erwähnte Verbindung bildet sich, wenn man, wie zuerst Magnus <sup>14, 17</sup>) beobachtet hatte, Selen unter gelindem Erwärmen in konzentrierter oder noch besser in rauchender Schwefelsaure auflöst. Dabei nimmt die Schwefelsaure eine schone grune Farbe an und scheidet das Selen beim Verdunnen wieder aus. Die grune Verbindung wurde von Weber <sup>95</sup>) durch Auflösen von gepulvertem Selen in geschmolzenem, vollig reinem Schwefeltrioxyd dargestellt. Das Selen erweicht hierbei allmahlich und geht in eine dunkelgrune, teerartige Masse über, von der sich das Trioxyd leicht abgießen laßt und die dann bald erstarrt. Oechsner de Coninck <sup>225</sup>) hat die Bildung des Selenosulfoxydes beobachtet, als er rotes, amorphes Selen mit viel Schwefelsaure in einer Glasschale dem Sonnenlichte aussetzte. Er nimmt dabei die reversible Reaktion

$$Se + H_2SO_4 \rightleftharpoons H_2O + SeSO_3$$

an. Littmann<sup>257</sup>) hat die Bildung derselben Verbindung bei der Konzentration selenhaltiger Schwefelsaure beobachtet.

Das Selensulfoxyd bildet im reinen Zustande eine kristallinische, schmutzig grüne Masse, die beim Zerdrücken unter Ausschluß von Feuchtigkeit in ein gelbliches Pulver übergeht. Durch gelindes Erwarmen wird es nicht zersetzt, ist also etwas haltbarer als Schwefelsesquioxyd S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Nach dem Erstarren kann es aber nicht mehr geschmolzen werden, sondern zerfällt bei höheren Temperaturen in Selen, Selendioxyd und Schwefeldioxyd, wobei die grüne Farbe in Braun übergeht. Die gleiche Farbenveränderung, die also auf Zersetzung berüht, geht auch bei tieferen Temperaturen vor sich, wenn auch viel langsamer. Bei 120° entwickelt sich langsam Schwefeldioxyd; es bleibt schließlich nur Selen und Selendioxyd übrig. Divers und Shimose<sup>148 a</sup>) haben durch Erhitzen des grunen Selenosulfoxydes im Vakuum eine gelbe Modifikation erhalten.

Beide Modifikationen werden durch Wasser energisch zersetzt unter Bildung von Schwefelsäure, Selendioxyd, Schwefeldioxyd und viel Selen. Beide Selenosulfoxyde sind in Schwefeltrioxyd, in rauchender Schwefelsäure mit gruner Farbe löslich, in Schwefelsäure von 88 Proz. Gehalt mit brauner Farbe, während bei 83 Proz. Zersetzung unter Selenabscheidung stattfindet. Divers und Shimose geben der Verbindung die Konstitutionsformel

$$SO_2$$
  $SO_2$   $SO_2$ 

wahrend sie sonst vom zweiwertigen Selen abgeleitet wird Se

durch Gefrierpunkts- und Leitfähigkeitsmessungen gelangte Moles 367) zu der einfachen Formel.

Selenigsäuresulfat, SeO<sub>2</sub>·SO<sub>3</sub> entsteht nach Weber<sup>143</sup>) beim gelinden Erwarmen der Komponenten in einer zugeschmolzenen Glasröhre. Nach Metzner<sup>189</sup>) lost sich SeO<sub>2</sub> in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, die mit SO<sub>3</sub> gesattigt ist, beim Erwarmen auf 50<sup>0</sup> reichlich auf, und beim Erkalten kristallisiert das Selenigsäuresulfat aus. Es bildet schone, durchsichtige Nadeln, die äußerst zertließlich sind. Die Bildungswarme ist nach Metzner 4300 cal.

Schwefelselenoxytetrachlorid, SeSO<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> erhalt man nach Clausnizer<sup>110</sup>) am besten durch Einwirkung von Selentetrachlorid auf Chlorsulfonsaure

$$SeCl_4 + SO_2 \xrightarrow{OH} SO_2 \xrightarrow{OSeCl_3} + HCl$$

Bei gelindem Erwarmen schmelzen die beiden Komponenten zu einer gelben bis braunen Flussigkeit, die in der Kalte zu einem Kristallkuchen erstarrt. Der Schmelzpunkt liegt bei 165%, der Siedepunkt bei 183%. Im Außeren hat die Verbindung große Ahnlichkeit mit der entsprechenden Schwefelverbindung, unterscheidet sich aber davon durch großere Bestandigkeit beim Liegen und beim Erwarmen. Bei starkem Erhitzen zersetzt sie sich wahrscheinlich nach der Gleichung

$$2 \text{ SeSO}_3 \text{Cl}_4 \rightarrow 2 \text{ SO}_3 + \text{Se}_2 \text{Cl}_2 + 3 \text{ Cl}_2$$
.

Eine Dampfdichtebestimmung bei 200° nach dem Dumasschen Verfahren ergab den Wert 3,362, gegen theoretisch 10,426.

Das Schwefelselenoxytetrachlorid läßt sich noch auf verschiedene andere Weisen darstellen, so durch Einwirkung von Selentetrachlorid auf Schwefelsaure, auf rauchende Schwefelsaure, auf Pyroschwefelsaurechlorid  $\rm S_2O_5Cl_2$ , von Selenylchlorid auf Sulfurylchlorid.

**Selenoschwefelsäure, H\_2SeSO\_3.** Ebenso wie die Alkalisulfite Schwefel aufzulösen imstande sind, konnen sie auch Selen aufnehmen unter Bildung von Selenosulfaten, die also den Thiosulfaten vollig entsprechen. Cloez <sup>54</sup>) erhitzte Selen und Kaliumsulfit im geschlossenen Rohre auf 150°, Rathke <sup>62</sup>) behandelte eine möglichst neutrale Kaliumsulfitlösung mit Selen und filtrierte von dem überschussigen Selen ab, das sich beim Erkalten ausschied. Bei der Konzentration der Lösungen kristallisiert zuerst das Trithionat mit etwas Kaliumsulfat aus, dann das leichter lösliche Kaliumselenosulfat  $K_2SSeO_3$  in glanzenden, sechsseitigen Tafeln.

Foerster und seine Mitarbeiter 459) haben das Kaliumselenosulfat K<sub>2</sub>SeSO<sub>3</sub> nach folgendem Verfahren in reinem Zustande erhalten. In 10-n-KOH-Lösung wird Selen in der Warme bis zur Sättigung gelöst. In die entstandene dunkelrote Polyselenidlösung wird dann eine mit freier schwefliger

Saure gesattigte etwa 5-molare Kaliumbisulfitlosung in der Wärme vorsichtig eingetragen, bis die rote Farbe der Losung verschwunden ist. Dann wird über freier Flamme bis zur beginnenden Kristallisation eingedampft. Die beim Erkalten sich abscheidenden reichlichen Mengen des Selenosulfats sind durch etwas Se gefarbt. Man versetzt daher eine gesattigte Lösung des Salzes bei Zimmertemperatur schwach mit Salzsaure, so daß eine geringe Selenabscheidung eintritt, filtriert ab und kristallisiert über Schwefelsaure aus, wodurch man ganze farblose Selenosulfatkristalle erhalt.

Zur weiteren Reinigung löst Foerster einen kleinen Teil dieser Kristalle unter allmahlicher Zugabe von warmer 10-n-KOH bis zur Sattigung und fügt dann abwechselnd immer etwas Wasser und weitere Kristalle bei höchstens 40° bis zur vollstandigen Losung hinzu. Dann wird diese Losung über Schwefelsäure auskristallisiert.

Die freie Selenoschwefelsaure ist noch unbestandiger als die freie Thioschwefelsäure und zerfallt sofort unter Abscheidung von Selen:  $H_2SSeO_3 \rightarrow Se + H_2SO_3$ .

Foerster<sup>459</sup>) hat es wahrscheinlich gemacht, daß in den Losungen der Selenoschwefelsaure das Gleichgewicht SeSO<sub>3</sub>"+ H· \(\preceq\) HSO<sub>3</sub>'+ Se vorliegt, das schon durch sehr kleine H-Konzentrationen nach rechts verschoben wird.

Bei genugender Verdunnung tritt das Selen in kolloidaler Form aut, sodaß man nach Jul. Meyer <sup>393</sup>)- in dem Selenosulfat ein bequemes Mittel zur Darstellung kolloidaler Selenlösungen hat. Man löst eine Messerspitze von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> in einem Probierrohre in ungefahr 5 ccm destillierten Wassers auf und kocht eine halbe Minute mit einer Messerspitze voll Selen. Von der filtrierten Losung gibt man ungefahr 1 ccm in ein Becherglas mit etwa einem Liter destillierten Wasser Saueit man dann unter Umruhien mit 4 bis 5 Tropten verdunnter Salzsaure an, so farbt sich die Losung je nach der Selenkonzentration orangegelb bis dunkelrot.

Die Alkalisalze der Selenoschwefelsaure sind mit den entsprechenden Thiosulfaten isomorph und verhalten sich ähnlich wie diese, indem sie beim Ansauern Selen abscheiden, wahrend sie sich beim Erhitzen zersetzen. Sie lösen sich nur in starker Alkalilauge oder in Sulfit- oder in Bisulfitlaugen ohne Selenabscheidung auf. Bereits Wasser wirkt unter Abscheidung von Selen zersetzend. Im allgemeinen sind sie etwas weniger bestandig und unterliegen auch schon dem zersetzenden Einfluß der Luftfeuchtigkeit. Bei der Einwirkung von Jod entsteht keine der Tetrathionsaure entsprechende Verbindung, sondern es tritt auch hier Zersetzung unter Selenabscheidung ein. Die Schwermetallselenosulfate zerfallen bereits bei der Darstellung unter Selenabscheidung. Durch Silberoxyd wird das Kaliumselenosulfat zu Kaliumsulfat oxydiert.

 $K_2SSeO_3 + Ag_2O \rightarrow K_2SO_4 + Ag_2Se$ .

Entsprechend wirkt Quecksilbercyanid beim Kochen ein, indem Cyan-wasserstoff frei wird:

$$K_2SSeO_3 + Hg(CN)_2 + H_2O \rightarrow K_2SO_4 + HgSe + 2 HCN.$$

Umsetzungen mit Natriumalkylselenosulfaten hat Twiss 352) vorgenommen. Die Salze der Selenoschwefelsäure eignen sich gut zur Tönung von photographischen Bildern auf Entwicklungspapieren.

Die große Bildungsfreudigkeit der Selenosulfate aus Selen und Sulfiten einerseits und die Unbeständigkeit dieser Verbindungen andererseits erklärt

vielleicht den großen katalytischen Einfluß des Selens bei der inneren Zersetzung der Sulfite. Kristallisiertes Kaliumbisulfit und besonders festes Kaliummetabisulfit K2S2O5, die durch geringe Mengen Selen verunreinigt sind, nehmen beim Lagern bald eine gelbliche Farbe an und weisen dann erhebliche Mengen von Sulfat und von freiem Schwefel auf. Gelegentlich ist bei dieser Gelbfarbung auch starke Erwarmung beobachtet worden 459) Calciumbisulfitlosungen, die nach Klason<sup>301b</sup>) o.4 mg Selen im Liter enthielten, wurden ebenfalls rasch zersetzt. Foerster 459) hat mit seinen Mitarbeitern diese katalytische Wirkung des Selens nun aufklaren und die Zwischenreaktionen. an denen das Selen teilnimmt, um am Schluß derselben als solches wieder ausgeschieden zu werden, mit großer Wahrscheinlichkeit feststellen konnen.

Auf freie schweflige Saure wirkt Selen nur in ganz geringem Maße katalytisch ein, da sich in den sauren Losungen kaum Verbindungen zwischen den Komponenten bilden, vor allem keine freie Selenoschwefelsaure, die gegen Wasserstoffionen außerordentlich empfindlich ist. Die Bisulfitzersetzung laßt sich nach Foerster in folgende Vorgange zerlegen:

- HSO<sub>3</sub>' + Se = SeSO<sub>3</sub>" + H· (Bildung von Selenosulfat);
   SeSO<sub>3</sub>" + HSO<sub>3</sub>' = HSeO<sub>3</sub>' + S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>" (Bildung von Thiosulfat),
   HSeO<sub>3</sub>' + HSO<sub>3</sub>' = SeO + SO<sub>4</sub>" + H<sub>2</sub>O (Sultatbildung),
   SeO + HSO<sub>3</sub>' = Se + SO<sub>4</sub>" + H (Sultatbildung und Selenabscheidung)

Alle vier Teilvorgange konnen sehr schnell verlaufen, so daß auch kleine Selenmengen stark zersetzend wirken konnen Foerster und seine Mitarbeiter erharten die Richtigkeit ihrer Annahmen in mehrfacher Weise dadurch, daß sie unmittelbar selenige Saure auf Sulfite einwirken ließen und so die Umsetzungen 3 und 4 unmittelbar bestatigen konnten

Da in reiner Bisulfitlosung bei der katalytischen Zersetzung durch Selen neben dem Sulfad und mit ihr Schritt haltend auch noch Polythionate entstehen, so zieht Foerster auch noch die oxydierende Wirkung der selenigen Saure auf Thiosulfat zur Erklarung heran Er nimmt an, daß die nach Gleichung 1 und 2 entstandene selenige Saure auf Thiosulfat unter Bildung von Tetrathionat und weiter von Monoselenopentathionat SeS<sub>4</sub>O<sub>6</sub>" einwirkt:

- 5)  $HSeO'' + 2 S_2 O_3'' + 3 H = SeO + S_4 O_6'' + 2 H_2 O;$ 6)  $SeO + 2 S_2 O_3'' + 2 H = H_2 O + SeS_4 O_6'';$
- 7)  $SeS_4O_6'' + HSO_3' = S_4O_6'' + SeSO_3'' + H$ .

Ebenso wie auf Thiosulfat vermag selenige Saure auch auf Selenosulfat einzuwirken, wobei wahrscheinlich Diselenotetrathionat  $Se_2S_2O_6$ ", Triselenopentathionat Se<sub>3</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>" und Monoselenotrithionat, SeS<sub>2</sub>O<sub>6</sub>" entstehen.

Selenotrithionsäure. Während man in der Dithionsäure H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub> bisher die beiden Schwefelatome weder ganz noch teilweise durch Selenatome ersetzen konnte, ist dies bei der Trithionsäure wenigstens teilweise gegluckt. Nach Schulze 136) bilden sich diese Selenotrithionsäuren bei der Einwirkung von schwefliger Säure auf selenige Säure. Läßt man genau molekulare Mengen SO2 und SeO2 in wässeriger Lösung aufeinander einwirken, so scheidet sich Selen aus. Bei einem Überschuß von seleniger Säure bildet sich aber die Diselenotrithionsäure H2SSe2O6, während sich bei uberschüssiger schwefliger Säure die Monoselenotrithionsäure (oder Selenodisulfonsaure) H<sub>2</sub>SeS<sub>2</sub>O<sub>6</sub> entsteht.

Die Monoselenotrithionsaure  $H_2\mathrm{SeS}_2\mathrm{O}_6$  bildet sich bei der Einwirkung von überschussiger schwefliger Säure auf selenige Saure in wasseriger Lösung nach

$$3 \, \mathrm{SO_2} + \mathrm{SeO_2} + 2 \, \mathrm{H_2O} \rightarrow \mathrm{H_2SeS_2O_6} + \mathrm{H_2SO_4} \, .$$

Die überschussige schweflige Saure entfernt man durch einen CO<sub>2</sub>-Strom oder besser durch einen Luftstrom.

Ein sehr elegantes Verfahren zur Darstellung der freien Saure und ihrer Salze haben Morgan und Smith 430) angegeben. Sie gehen nicht von treier seleniger Säure, sondern von Selenoacetylaceton 412) aus, in dem das Selen wahrscheinlich in vierwertiger Form enthalten ist, und setzen dieses mit schwefliger Saure um:

$$(C_5H_6O_2Se)_2 + 4H_2SO_3 \rightarrow 2C_5H_8O_2 + 2Se(SO_3H)_2$$
.

Die wässerigen Losungen der Monoselenotrithionsaure lassen sich bis zu einem Gehalte von 50 Proz. unter vermindertem Drucke konzentrieren; dann zersetzen sie sich unter Abscheidung von rotem Selen. Verdunnte Losungen der Saure sind im Dunklen einigermaßen bestandig, wahrend durch Licht oder durch Erwärmen wiederum Zersetzung bewirkt wird. Die Konstitution der Monoselenotrithionsaure ergibt sich aus der Bildungsweise nach Morgan und Smith zu Se(SO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>. Ersetzt man im Selenwasserstott nur ein Wasserstoffatom durch den Sulfonsaurerest SO<sub>3</sub>H, so ergibt sich die S. 753 bespiochene Selenoschwefelsaure HSe·SO<sub>3</sub>H; ersetzt man aber beide Wasserstoffatome, so ergibt sich Selenodisulfonsaure Se(SO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>, die also identisch mit der Monoselenotrithionsaure ist.

Durch Zusatz von Kalilauge wird Monoselenotrithionsaure teilweise unter Selenabscheidung zersetzt, teilweise neutralisiert. Noch großer ist die Selenabscheidung bei der Neutralisation durch Bariumhydroxyd. Hingegen soll Ammoniak nur neutralisierend wirken. Nach Morgan und Smith wird die Saure durch Thallohydroxyd nach der Gleichung Se( $SO_3H$ ) $_2+2TIOH \rightarrow Tl_2Se+2H_2SO_4$  zersetzt.

Das Kaliumsalz der Monoselenofrithionsaure entsteht neben dem Selenosulfat und dem Diselenofrithionat beim Auflosen von Selen in einer Kaliumsulfitlösung, ferner beim Eindunsten einer Lösung von Kaliumselenosulfat und Kaliumbisulfit. Sehr reichlich erhält man das Salz beim Auflosen von Selen in einer Losung aus Kaliumsulfit und -bisulfit. Am reinsten entsteht es nach Rathke 62) beim Versetzen einer Lösung von Kaliumselenosulfat und Kaliumsulfit mit konzentrierter seleniger Saure. Die Lösung erwärmt sich und scheidet beim Erkalten das Salz K<sub>2</sub>SeS<sub>2</sub>O<sub>6</sub> in feinen Nadeln aus.

Foerster <sup>459</sup>) gibt in Anlehnung an Rathke <sup>62</sup>) folgende Vorschrift. In 4 ccm 10-n-KOH wird etwa die Hälfte von 4,76 g K<sub>2</sub>SeSO<sub>3</sub> (0,02 Mol) langsam eingetragen, nach eingetretener Losung wird etwas Wasser eingetropft und der Rest des Salzes langsam gelost. Dann gibt man 0,1 Mol KHSO<sub>3</sub> in fünffachmolarer Lösung und dann eine Lösung von 2,22 g SeO<sub>2</sub> in soviel 10-n-KOH hinzu, daß sie gegen Lackmuspapier neutral reagiert. Unter starker Erwärmung tritt sofortige Umsetzung ein und es scheiden sich große Mengen schöner, glänzender Nadelchen des neuen Salzes K<sub>2</sub>SeS<sub>2</sub>O<sub>6</sub> ab. Nach dem Absaugen und Waschen mit 50-prozentigem Alkohol erhält man fast 10 g fast reinen Monoselenotrithionats, d. h. 80 % des angewandten Selens. Durch einmaliges Umkristallisieren aus warmem Wasser, gegebenenfalls unter Alkoholzusatz erhält man das Salz analysenrein.

Morgan und Smith stellen die Alkalisalze durch Schutteln von Selenoacetylaceton mit den entsprechenden Bisulfiten her.

$$(C_5H_6O_2Se)_2 + 4 HLiSO_3 \rightarrow 2 C_5H_8O_2 + 2 Se(SO_3Li)_2$$
.

Die bisher nur wenig untersuchten Monoselenotrithionate sind sehr zersetzlich. Das Kaliumsalz scheidet schon in wässeriger Lösung allmahlich Selen aus, wahrend Kaliumdithionat zuruckbleibt. Durch Saurezusatz soll in der Kalte keine Fallung eintreten, wohl aber beim Kochen unter Selen- und Schwefelabscheidung.

Eine wasserige Lösung der Diselenotrithionsaure H<sub>2</sub>SSe<sub>2</sub>O<sub>6</sub> erhalt man durch Behandeln einer Lösung von schwefliger Saure mit überschussiger seleniger Säure·

$$2 SO_2 + 2 SeO_2 + 2 H_2O \Longrightarrow H_2SSe_2O_6 + H_2SO_4$$

Diese Säure ist noch unbestandiger als die soeben besprochene. Ihre Salze sind ebenfalls sehr zersetzlich und konnten bisher nicht genugend rein dargestellt werden, sodaß die Formel der Säure bisher nicht mit der wunschenswerten Sicherheit bewiesen ist.

**Monoselenopentathionsäure,**  $H_2SeS_4O_6$ . Wahrend Selenoabkommlinge der Tetrathionsaure bisher nicht bekannt sind, haben Norris und Fay<sup>208</sup>) das Natriumsalz der Monoselenopentathionsaure durch Einwirkung von seleniger Saure auf Natriumthiosulfat in schwach saurer Losung darstellen konnen:

$$SeO_2 + 4 Na_2S_2O_3 + 4 HCl \rightarrow 4 NaCl + Na_2S_4O_6 + Na_2SeS_4O_6$$

Aus der Lösung konnte das Tetrathionat isoliert werden, nicht aber das Monoselenopentathionat. Jedoch zeigte die Losung die charakteristischen Eigenschaften der Pentathionate, nur mit dem Unterschiede, daß beim Alkalischmachen nicht Schwefel, sondern Selen ausgefällt wurde 459).

Selen und Schwefel 56, 78, 74, 81, 92, 185, 138, 156, 219, 221). Seitdem Berzelius gezeigt hat, daß sich diese beiden Metalloide in allen Verhaltnissen zusammenschmelzen lassen, ist vielfach erörtert worden, ob hier chemische Verbindungen vorliegen. Diese Frage hat erst Ringer 219) beantwortet, indem er die Schmelz- und Erstarrungskurven verschiedener Gemische festlegte und phasentheoretisch erorterte. Unter Zuhilfenahme von dilatometrischen Messungen ergab sich das Kurvenbild der Fig. 57, das die Erstarrungspunkte der Schwefel-Selenschmelzen in Abhängigkeit von dem — nach Atomprozenten berechneten — Mischungsverhaltnis wiedergibt.

Oberhalb ACDB liegt die flussige Selen-Schwefelschmelze. Der Schmelzpunkt des reinen, monoklinen Schwefels befindet sich in A bei 118,2°, der des reinen grauen metallischen Selens in B bei 217,4°. Den niedrigsten Schmelz- und Erstarrungspunkt zeigt ein Gemisch von 40 Se auf 60 S, daß in dem eutektischen Punkt C bei 103° schmilzt und erstarrt. Die Anfangserstarrungspunkte der Gemische unter 40 Atomproz. Se liegen auf der Kurve AC. Es scheiden sich hierbei Mischkristalle von monoklinem S mit Se aus, deren Zusammensetzung (o bis 27 Atomproz. Se) durch die Kurve AE gegeben ist. Die Erstarrungspunkte der Gemische mit mehr als 40 Se steigen nun rasch an, jedoch nicht stetig bis zum Schmelzpunkt des Selens, sondern mit einem

Knick bei D, der einer Änderung im Typus der Mischkristalle entspricht. Die Zusammensetzung der Mischkristalle, die sich zwischen C und D aus der Schmelze (mit 40 bis 74 Atomproz. Se) ausscheiden, ist durch die entsprechenden Punkte gleicher Temperatur der Kurve FG (50 bis 82 Atomproz. Se) gegeben. Die Art dieser Mischkristalle konnte Ringer nicht feststellen, da sie undurchsichtig sind und dabei undeutlich kristallisieren. Aus der Schmelze mit 40 Se mussen sich demnach beim Erstarren Mischkristalle der ersten Reihe mit 27 Se und zugleich solche der zweiten Reihe mit 50 Se

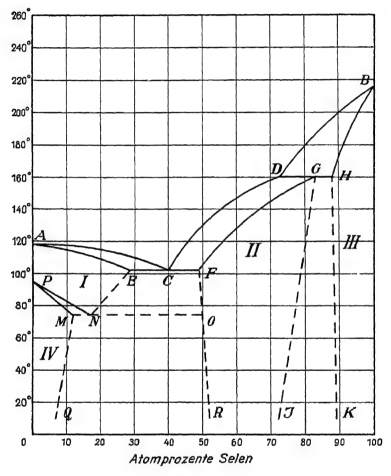


Fig. 57.

nebeneinander als Eutektikum abscheiden. In der ersten Reihe muß das Selen monoklin auftreten, weil die andere Komponente der Mischkristalle ebenfalls monoklin ist. Über die Selenmodifikation der zweiten Reihe lassen sich nur Vermutungen aufstellen. Verlängert man nämlich die Kurve CD, so trifft sie die Selenachse ungefähr bei 180°, dem Schmelzpunkt der beiden monoklinen Selenmodifikationen. Demnach dürfte das Selen in den Mischkristallen der Kurve FG in einer monoklinen Modifikation vorliegen.

Die dritte Reihe von Mischkristallen schließlich, welche aus den Schmelzen DB mit 74 bis 100 Se auskristallisieren und der Kurve HB mit 87 bis 100 Se entsprechen, schließt sich an das graue, metallische, kristallinische Selen an, das hexagonal-rhomboëdrisch kristallisiert.

Das Kurvenbild zeigt also, daß sich aus beliebigen Selen-Schwefelschmelzen niemals Verbindungen ausscheiden, sondern nur Mischkristalle, die drei verschiedenen Typen angehören konnen. Die Grenzen der Reihen, welche nebeneinander bestehen können, also die von 27 Proz und 50 Proz. und die von 82 Proz. und 87 Proz. Se, andern sich etwas mit der Temperatur, was in der Figur durch die gestrichelten Linien EN, FR, GJ und HK angedeutet ist; doch laßt sich nur uber EN Genaueres aussagen. Da sich namlich der monokline Schwefel bei 95.5° in rhombischen umwandelt, mussen die Mischkristalle der ersten Reihe ebenfalls einen Umwandlungspunkt besitzen. Diese Umwandlungspunkte bestimmte Ringer dilatometrisch, und zwar ergab sich, daß Umwandlungen nur bis zu einem Gehalte von 12 Atomproz. Se festgestellt werden konnten. Kuhlt man demnach die Mischkristalle der ersten Reihe ab, so wandeln sie sich an der Kurve PN in rhombische Kristalle um, und diese Umwandlung wird an der Linie PM vollstandig. Der Punkt N ist wiederum ein eutektischer, allerdings für ein nur aus festen Phasen bestehendes System. Die Mischkristalle der ersten Reihe zerfallen demnach langs EN in solche der zweiten Reihe, und langs PN in solche der rhombischen Reihe.

Diese Ergebnisse bestatigte Ringer noch durch Loslichkeitsbestimmungen an Mischkristallen in Schwefelkohlenstoff, ein Verfahren, das auch Muthmann und Kuntze<sup>156</sup>) angewendet, aber dabei haufig keine Gleichgewichte zwischen Bodenkorper und Losung erhalten hatten.

Es ergibt sich also, daß Schwefel und Selen sich zwar in allen Verhaltnissen zusammenschmelzen lassen, daß diese homogene Schmelze aber beim Erstarren keine Verbindungen ausscheidet, sondern nur Mischkristalle. Enthalt die Schmelze mehr als 10 Proz. Se, so ist sie nur schwierig zur Kristallisation zu bringen und muß oft stundenlang bis in die Nahe der Schmelztemperatur erhitzt werden. Die Mischkristalle gehoren drei Reihen an:

- 1. Monokline Mischkristalle, dem monoklinen Schwefel entsprechend, mit o bis 27 Atomproz. Selen.
- 2. Monokline Mischkristalle, wahrscheinlich einer monoklinen Selenmodifikation entsprechend, mit 50 bis 82 Atomproz. Selen.
- 3. Hexagonal-rhomboèdrische Mischkristalle, dem grauen metallischen Selen entsprechend, mit 87 bis 100 Atomproz. Selen.

Die Mischkristalle der ersten monoklinen Reihe erleiden bei der Abkuhlung unterhalb gewisser Temperaturen eine Umwandlung in rhombische Mischkristalle, dem rhombischen Schwefel entsprechend. Diese Umwandlungstemperaturen liegen zwischen 95,5 ° und 75 °.

Bei gewöhnlicher Temperatur sind die Grenzzahlen etwas verschoben, und zwar existieren

- 1. eine Reihe rhombischer Mischkristalle mit o bis 10 Atomproz. Selen,
- 2 monokline Mischkristalle der zweiten Reihe mit 55 bis 75 Atomproz. Selen,
- 3. rhomboëdrisch-hexagonale Mischkristalle mit 90 bis 100 Atomproz. Selen. Außerordentlich häufig sind die Produkte untersucht, die bei der Einwirkung von Selenwasserstoff auf schweflige Säure und von Schwefelwasserstoff auf selenige Saure entstehen. Es scheidet sich ein rotgelbes Gemisch von Schwefel und Selen aus, das man vielfach als die Verbindungen Selendisulfid SeS, und Schwefeldiselenid SSe, betrachtet hat.

$$2 H_2 Se + H_2 SO_3 \rightarrow 3 H_2 O + SSe_2$$
  
 $2 H_2 S + H_2 SeO_3 \rightarrow 3 H_2 O + SeS_2$ .

Ditte<sup>§1</sup>) will sogar ein Selenmonosulfid SeS erhalten haben. Rose<sup>56</sup>) hat diese Produkte als mechanische, innige Gemenge der beiden Komponenten betrachtet, was zutreffen durfte. Später hat man versucht, eine Entscheidung durch Umkristallisieren herbeizufuhren. Es entstanden abei beim Umkristallisieren aus Schwefelkohlenstoff stets Mischkristalle variabler Zusammensetzung.

Es geht hieraus und aus Ringers Schmelzversuchen übereinstimmend hervor, daß Schwefel und Selen keine Verbindungen miteinander bilden, sondern nur Mischkristalle veränderlicher Zusammensetzung.

Selenstickstoff, SeN, eine bishei nur wenig untersuchte Verbindung 58, 128, 181) entsteht bei der Einwirkung verdunnten Ammoniakgases auf gut gekuhltes Selentetrachlorid. Man schuttet die aufgeblahte braune Masse in viel Wasser, trocknet das sich abscheidende ziegelrote Pulver über Schwefelsaure und befreit es durch Behandeln mit siedendem Schwefelkohlenstoff von überschussigem Selen. Prandtl und Borinski<sup>292</sup>) haben diese Verbindung durch Einwirkung von trockenem Ammoniak auf die feste Verbindung 2SeCl<sub>4</sub>·3SO<sub>3</sub> in Form von braunen Flocken gewonnen Lenher und Wolesensky<sup>269a</sup>) erhielten den Stoff durch Einleiten von NH<sub>3</sub>-Gas in eine 2- bis 4 proz. Losung von Selenoxychlorid in Chloroform oder Benzol bei niedriger Temperatur

Strecker und Claus 458) lösen 5 g SeBr, in 500 ccm absolut trocknem CS2, der sich in einem mit Eis-Kochsalz gekuhltem 1-l-Kolben befindet, und leiten unter Ausschluß von Feuchtigkeit trockenes NH3-Gas ein. Der entstandene, hell orangegelbe, flockige Niederschlag, der aus Selenstickstoff, NH4Cl und etwas Se besteht, wird abfiltriert, mit CS2 gewaschen, durch einen trockenen Luftstrom davon befreit und dann zur Entfernung des NH4Cl mit Wasser behandelt. Der an der Luft oder über konz. H2SO4 getrocknete Ruckstand wird schließlich zur Entfernung des Se mit CS2 am Ruckflußkuhler erwarmt. Ein Losungsmittel für Selenstickstoff konnten Strecker und Claus nicht auffinden. Selenstickstoff ist ein amorphes, orangefarbenes Pulver, das im trockenen Zustand gegen Schlag, Stoß und Reibung sehr empfindlich ist und heftig explodiert. Die Empfindlichkeit und Intensität der Explosion ist noch großer als die des Knallquecksilbers. Die Explosionstemperatur liegt bei 1600, wird aber durch geringe Menge von Verunreinigungen, z. B. durch kleine Selenmengen, stark heraufgesetzt.

Chlor und Brom bringen Selenstickstoff zur Explosion. Laßt man durch  $CO_2$  verdünntes Brom einwirken, so erhalt man Ammoniumselenhexabromid  $(NH_4)_2SeBr_6$ , wahrend sich in  $CS_2$ -Suspension eine braungrüne Masse von der Zusammensetzung  $SeN_2Br_4$  bildet.

Durch Kalilauge wird Selenstickstoff unter Bildung von selenigsaurem Kalium, Kaliumselenid und Ammoniak zersetzt. Salzsaure wirkt in entsprechender Weise ein.

In Analogie mit dem Schwefelstickstoff schreiben Strecker und Claus 458) dem Selenstickstoff die Molekulargröße Se<sub>4</sub>N<sub>4</sub> zu, lassen aber die Konstitutions-

frage unentschieden, wahrend van Valkenburgh und Bailar 505) durch kryoskopische Bestimmungen das Molekulargewicht N<sub>4</sub>Se<sub>4</sub> finden.

Die Bildungswarme des Selenstickstoffs wurde von Berthelot und Vieille <sup>131</sup>) zu — 42 300 cal berechnet.

# Selenphosphorverbindungen.

Berzelius hat festgestellt, daß sich weißer Phosphor und Selen in allen Verhältnissen zusammenschmelzen lassen. Hierbei spielt jedoch die verwendete Selenmodifikation eine wichtige Rolle. Während sich nach Beckmann <sup>182</sup>) kaum i Proz. Selen (wahrscheinlich wurde metallisches benutzt) in weißem Phosphor lost, konnte Julius Meyer <sup>213</sup>, <sup>288</sup>) bedeutend großere Mengen amorphen, vorsichtig getrockneten Selens darin auflosen. Bei hoherem Erwärmen bilden sich Verbindungen der beiden Komponenten, und Hahn <sup>61</sup>) glaubte die Existenz von P<sub>4</sub>Se, P<sub>2</sub>Se, P<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> und P<sub>2</sub>Se<sub>5</sub> festgestellt zu haben. Indessen macht Julius Meyer wahrscheinlich, daß die beiden ersten Verbindungen nur Auflosungen von Selen in Phosphor sind, eine Annahme, die <sup>8</sup>sauch durch Bestimmungen des Schmelzpunktes der Phosphorlosungen unterstutzt wurde

**Phosphortriselenid,** P<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> erhalt man durch Zusammenschmelzen der Komponenten im erforderlichen Verhaltnis im Kohlendioxydstrom. Es ist eine schwarze Masse, in Splittern dunkelrot durchscheinend, die sich an teuchter Luft rasch unter Abscheidung von Selen oxydiert Bei der Destillation zerfallt das Triselenid nach Julius Meyer<sup>218, 288</sup>) in hoch siedendes Pentaselenid und eine leichter übergehende Verbindung P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub>.

**Tetraphosphortriselenid,**  $P_4Se_3$  wird durch Zusammenschmelzen entsprechender Mengen der Komponenten erhalten und kann durch Destillation leicht gereinigt werden. Bei 360° bis 400° beginnt die Masse zu sieden und das olige Destillat erstarrt zu einer roten opaken Masse, die sich bald mit einem gelben Hauche überzieht. Aus Schwefelkohlenstoff laßt es sich unter Druck umkristallisieren. Die Kristalle sind orangerot. Wie es scheint, lassen sich !die Selenatome nacheinander durch Schwefel ersetzen, so daß man schließlich zur Verbindung  $P_4S_3$  gelangt. Die Schmelzpunkte sind

$P_{1}Se_{3}$	$P_4Se_2S$	$P_1SeS_2$	$P_4S_3$
300 0	225-230°	190—200 <sup>0</sup>	150—160 <sup>0</sup>

Phosphorpentaselenid, P<sub>2</sub>Se<sub>5</sub> kann man ebenfalls durch Zusammenschmelzen der Komponenten erhalten oder nach Besson<sup>177</sup>) durch Einwirkung von Selenwasserstoff auf Phosphoroxychlorid bei 100°. Das Pentaselenid destilliert nach Jul. Meyer erst bei Rotglut über. Es bildet eine glänzend schwarze Masse, die in Splittern rotlich durchscheint und aus Tetrachlorkohlenstoff unter Druck umkristallisiert werden kann.

Die Phosphorselenverbindungen sind gegen Feuchtigkeit außerst empfindlich, indem sie schon an der Luft Selenwasserstoff entwickeln. Besonders das Phosphorpentaselenid ist zur Darstellung größerer Mengen H<sub>2</sub>Se in gleichmaßigem Strome gut geeignet, wenn man nach Jul. Meyer und Becker<sup>235</sup>) Wasser unter gelindem Erwärmen einwirken laßt. Allerdings laßt die Ausbeute in bezug auf die angewendete Selenmenge zu wunschen übrig.

Selenosäuren des Phosphors. Ebenso wie sich der Sauerstoff der phosphorigen und der Phosphorsäure durch Schwetel ersetzen laßt, kann an seine Stelle auch Selen eingeführt werden. Ephraim und Majler <sup>296</sup>) haben durch Einwirkung wasseriger Losungen von Metallseleniden auf P<sub>2</sub>Se<sub>5</sub> eine großere Anzahl von Salzen der verschiedenen Oxyselenophosphorsauren H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>Se, H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>Se<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>POSe<sub>3</sub> gewinnen konnen, wahrend sie Salze dei Selenophosphorsaure H<sub>3</sub>PSe<sub>4</sub> nicht auffanden, da ein Teil des Selens durch den Sauerstoff des Losungswassers ersetzt wird. Muthmann und Clever <sup>10,3</sup>) haben durch Behandeln des P<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> mit starken Alkalien in der Kalte Salze der im freien Zustande ebenfalls unbekannten selenophosphorigen Saure H<sub>3</sub>PSe<sub>3</sub> erhalten.

Durch Anlagerung von elementarem Selen an die Ester der phosphotigen Saure hat Pistschimuka<sup>307, 309</sup>) Ester der Monoselenotrioxyphosphorsaure H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>Se dargestellt Bei der Anlagerung des Selens wird eine einebliche Menge Warme frei Es konnten durch einfache Umlagerung in der Warme auch isomere Ester vom Typus PSe(OR)<sub>3</sub> und PO(SeR)(OR)<sub>2</sub> gewonnen

werden

## Arsenselenide.

Durch Zusammenschmelzen atomarer Mengen der beiden Elemente eihalt man eine schwarze, glanzende Masse, die von konzentrierten Sauren, von Alkalien und Hydrosulfiden nur langsam angegriffen wird und die die Zusammensetzung AsSe besitzen soll <sup>181</sup>), ohne daß aber Dampfdichtemessungen klare Ergebnisse lieferten.

Das Arsentriselenid As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> erhalt man durch Zusammenschmelzen aquivalenter Mengen der Elemente. Die Verbindung hat den Charakter eines Säureanhydrids Salze der selenoarsenigen Saure haben Muthmann und Clever <sup>183</sup>) dargestellt. Die Festlegung der Erstarrungskurve des Systems Ag<sub>2</sub>Se — As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> durch Pélabon <sup>258</sup>, <sup>268</sup>) ergab die Verbindung 3 Ag<sub>2</sub>Se · 4 As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>

Verbindungen, in denen Sauerstoff des Arsentri- und -pentaoxyds nur zum Teil durch Se, zum andern Teil außerdem auch durch S ersetzt ist, sind

ebenfalls bekannt 181, 187a).

### Antimonselenide.

Aus der Erstarrungskurve des Systems Sb—Se geht nach Parravano  $^{334}$ ) nur die Existenz der Verbindung Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> hervor, während andere Forscher noch auf das Auftreten anderer Verbindungen geschlossen hatten. Pélabon  $^{361}$ ,  $^{301a}$ ) hat durch thermoelektrische Messungen ebenfalls nur Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> festgestellt. Selenoantimonite und -antimonate, sowie gemischte Oxyseleno- sowie Sulfoselenoantimonate, die z. B. dem Schlippeschen Salze Na<sub>3</sub>SbS<sub>4</sub>  $\cdot$  9H<sub>2</sub>O entsprechen, sind ebenfalls bekannt. Pélabon  $^{268}$ ,  $^{417}$ ) hat thermoanalytisch die Verbindung  $_3$ Ag<sub>2</sub>Se $\cdot$  4Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> aufgefunden.

Wismutselenide. Aus der Erstarrungskurve des Systems B1—Se geht nach Parravano 334) die Existenz der Verbindungen BiSe und Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> hervor. Pélabon <sup>268</sup>) hat auf gleichem Wege die Verbindung 3Ag<sub>2</sub>Se·4Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> erhalten.

# Selen-Kohlenstoffverbindungen.

Selenkohlenstoff, CSe<sub>2</sub> 1st bisher nur in Spuren dargestellt worden und daher so gut wie gar nicht bekannt. Die Schwierigkeit seiner Gewinnung und seine große Unbeständigkeit wird verständlich, wenn man die

thermochemischen Verhaltnisse berucksichtigt Schwefelkohlenstoff ist eine exotherme Verbindung, die nur unter Energieaufwand gewonnen werden kann und bei Zimmertemperatur freiwillig zu zerfallen sucht Voraussichtlich ist dieses Zerfallsbestreben bei den entsprechenden Selen- und Tellurverbindungen noch großer. Rathke<sup>71</sup>) scheint sehr geringe Mengen Selenkohlenstoff erhalten zu haben, als er Phosphorpentaselenid mehrere Tage bei beginnender Rotglut mit feuchtem Tetrachlorkohlenstoff behandelte und das Destillat immer wieder von neuem reagieren ließ v. Bartal<sup>259</sup>) erhielt ebenfalls nur Spuren, als er CCl<sub>4</sub> wiederholt über glühendes CdSe leitete. Der Geruch des CSe<sub>2</sub> erinnert in großer Verdunnung an den des Schwefelkohlenstoffs, bei großerer Konzentration ist er aber stechend und stark zu Tranen reizend Nachgewiesen wurde der Selenkohlenstoff von beiden Forschern durch Einwirkung der Reaktionsprodukte auf alkoholische Kalilauge als selenoxanthogensaures Kalium CSe(SeK)(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>).

Kohlenoxyselenid, COSe. Diese, dem Kohlenoxysulfid COS entsprechende Verbindung wurde vielleicht von v. Bartal <sup>259</sup>) bei der Einwirkung von Phosgen auf gluhendes Cadmiumselenid erhalten Es entsteht hierbei nämlich ein selenhaltiges Gas, das bei — 70° bis — 80° noch nicht flussig wird Allerdings sollte man erwarten, daß der Siedepunkt des Kohlenstoffoxyselenids hoher als der des Oxysulfids — 47,5° liegt Berthelot erhielt bei der Einwirkung von Kohlenoxyd auf Selen geringe Mengen von Stoffen, die bei Rotglut wieder zerfielen

Selenschwefelkohlenstoff, CSSe.. Wird im Schwefelkohlenstoff nur ein S-Atom durch Selen ersetzt, so muß sich eine Verbindung ergeben, die an Bestandigkeit zwischen CS2 und CSe2 steht und daher isolierbar sein Die Untersuchungen von Stock und Willfroth 351) haben denn auch zur Auffindung des Selenschwefelkohlenstoffs gefuhrt. Sie ließen einen elektrischen Lichtbogen zwischen einer Selenkathode und einer Graphitanode unter Schwefelkohlenstoff brennen, ein Verfahren, das auch zur Auffindung des Tellurschwefelkohlenstoffes fuhrte Nach Entfernung der Nebenprodukte, wie C<sub>3</sub>S<sub>2</sub>, hinterblieb der Selenschwefelkohlenstoff als eine bei Zimmertemperatur gelbe, bei der Temperatur der flussigen Luft aber weiße Flussigkeit, die luftbeständig ist, zwiebelartig-stechend riecht und zu Tranen reizt Der Siedepunkt liegt bei 84%, der Erstarrungspunkt bei — 85%. Die Flussigkeit brennt nicht, wohl aber die Dampfe der siedenden Flussigkeit. Dichte bei 200 ist 1,979, das Brechungsvermögen bei 200 1,7349. höheren Temperaturen tritt allmahlich eine Zersetzung unter Bildung von CS<sub>2</sub> ein. Gummi absorbiert die CSSe-Dampfe unter Aufquellen ahnlich wie beim Schwefelkohlenstoff. In Wasser ist CSSe unlöslich, vermag sich aber mit CS<sub>2</sub> in allen Verhältnissen zu mischen. Durch Alkohol wird es zersetzt, wobei sich Se abscheidet und eine merkaptanahnlich riechende Flussigkeit bildet. Bei Zimmertemperatur nimmt es etwa 0,7 Proz Se und große Mengen S auf. Durch Quecksilber wird es allmählich verschmiert, durch HNO<sub>3</sub> wird Mit Brom zersetzt sich CSSe zu einem dunkelbraunen Öl, mit es zersetzt. Jod liefert es eine blutrote, mit 33 proz. Kalilauge eine im auffallenden Lichte grüne, im durchfallenden Lichte rötliche Lösung. Durch Licht, Warme und längeres Aufbewahren wird es allmählich zersetzt.

Die Zusammensetzung des Selenschwefelkohlenstoffes wurde durch Überführung mittels alkoholischer Natronlauge in das monoselenoxanthogensaure

764 Selen.

Natrium  $CSe(SNa)(OC_2H_5)$  bewiesen. Dieses Salz ist gelb, kristallinisch und zerfließt an der Luft fast augenblicklich zu einer neutralen Flussigkeit, die einen widerlichen, an das normale Xanthogenat erinnernden Geruch besitzt Durch Sauren wird aus dem Na-Salze die freie Monoselenxanthogensäure  $CSe(SH)(OC_2H_5)$  als schweres Ol abgeschieden, das beim Kochen unter Entwicklung eines scheußlichen Geruches und Abscheidung von Selen zersetzt wird

## Nachweis und Bestimmung des Selens.

Wenn Selen oder Selenverbindungen in der reduzierenden Lotrohrflamme auf Holzkohle erhitzt werden, so verbreiten sie einen charakteristischen
Geruch nach faulendem Rettich, dessen Ursache bisher nicht erkannt werden
konnte In dem oberen Teile der Reduktionsflamme des Bunsenbrenners
werden die Verbindungen des Selens zu dem Elemente reduziert, das an
einem kalten Gegenstande als roter Beschlag kondensiert werden kann
Charakteristisch ist die kornblumenbis fahlblaue Farbung der Flamme durch
Selenverbindungen. Bei einer Wasserstoff-Luftflamme, in die Se eingeblasen
wurde, war der außere Flammenmantel grunlich, der innere blau 3920)

Selenige Saure und ihre Salze werden durch schweflige Saure, Hydrazin, Aldehvde und andere Reduktionsmittel bei Gegenwart von Salzsaure leicht unter Abscheidung von rotem Selen reduziert; Selensäure und ihre Salze müssen zunachst durch Kochen mit starker Salzsaure zu seleniger Saure reduziert werden Auf diese Weise können nach Richards und Hoover 371) noch 0,003 Proz Se in Schwefelsaure nachgewiesen werden. Großere Mengen von Selen in konzentrierter Schwefelsaure lassen sich durch Vermischen mit etwas konzentrierter Ferrosulfatlosung nachweisen, wodurch rotes oder rotbraunes Selen ausgeschieden wird. Geringe Selenmengen werden mittels einer Auflösung von etwas Kodein in konzentrierter Schwefelsäure erkannt, die bei Anwesenheit von Selen grun gefarbt wird 16, 360a). Auch Aspidospermin 382) und andere Alkaloide sind vorgeschlagen worden. Wird selenhaltige konzentrierte Schwefelsaure mit raffiniertem Petroleum geschüttelt, so farbt sich dieses rot- bis schwarzbraun 308). In roher Salzsaure gibt sich eine Beimengung von Selen haufig schon durch rotliche Farbe zu erkennen; bei längerem Stehen sammelt sich das Se als Niederschlag.

Im Gange der qualitativen Analyse wird aus den salzsauren Lösungen der selenigen und der Selensäure durch Schwefelwasserstoff ein hellgelbes Gemisch von Schwefel und Selen ausgeschieden, das in Schwefelammonium leicht löslich ist. Es findet sich daher das Selen dann neben Arsen, Antimon und Zinn und läßt sich durch Ansäuern wieder ausscheiden. Den Niederschlag kann man zum Nachweise des Selens mit Soda und Salpeter umschmelzen und die entstandene Selen- und Arsensäure aus der Schmelze mit kaltem Wasser ausziehen, worauf man die Selensaure durch Kochen mit konzentrierter Salzsaure zu seleniger Saure reduziert und durch schweflige Saure oder durch Hydrazinhydrat als rotes Selen ausfallt.

Gewichtsanalytisch wird Selen am besten als graues, kristallinisches Selen bestimmt, das in einem Goochtiegel abfiltriert, bei 130° bis 170° getrocknet und dann gewogen werden kann. Selenige Säure und Selenite werden in Gegenwart von Salzsaure durch schweflige Säure oder durch Hydrazinhydrat zu rotem Selen reduziert, das durch Aufkochen in die graue, körnige, leicht filtrierbare Form verwandelt wird. Zu beachten ist dabei aber

nach Jul. Meyer 328, 329) die Fluchtigkeit der selenigen Säure in Gegenwart von Salzsäure als Selentetrachlorid, weshalb Jul Meyer und Jannek 326) Vgl dazu auch diese Bestimmung in einem besonderen Apparate vornehmen Gutbier und Engeroff 356b) und Garelli und Angelett 1453). Selensäure und ihre Salze mussen zunächst durch Kochen mit konzentrierter Salzsaure in selenige Saure verwandelt werden, wobei auch wieder die Fluchtigkeit des SeCl, mit Wasserdampfen zu berucksichtigen ist. Eine gewichtsanalytische Bestimmung der Selensaure als Barjumselenat laßt sich wegen der Loslichkeit dieses Salzes 442) nicht durchfuhren. Die Salze des Selenwasserstoffs lassen sich durch Erwarmen mit Salpetersäure, in besonders schwierigen Fallen auch durch Kochen mit Konigswasser in selenige Saure überführen, wobei wieder die Fluchtigkeit des SeCl, zu berucksichtigen ist. Die Salze der Selenocyanwasserstoffsaure werden durch Salzsaure unter Abscheidung von Selen zersetzt, so daß man dieses nach Umwandlung in die graue Modifikation durch Aufkochen leicht abfiltrieren und wägen kann.

Viele organische Selenverbindungen kann man durch Kochen mit starker Salpetersaure zerstoren und das Selen dabei in selenige Saure verwandeln, die dann wie oben zu elementarem Se reduziert wird. Sehr bestandige organische Selenverbindungen mussen im geschlossenen Rohr durch Erhitzen mit rauchender Salpetersaure zerstort werden 303). Gelegentlich ist hierbei ein Zusatz von Silbernitrat empfohlen worden 217, 235), wodurch sich schwerlosliches Silberselenit bildet, das dann zur Wägung gebracht werden kann. Die Bestimmung des Selens in organischen Verbindungen laßt sich auch mit der organischen Elementaranalyse verknupfen. Ein mikroanalytisches Verfahren hat Wrede 411) beschrieben

Losana  $^{454}$ ) erhitzt Se-haltige organische und unorganische Stoffe mit Eisenpulver und Natriumbikarbonat, so daß sich Eisenselenid FeSe bildet, das dann durch Sauren zersetzt wird und H<sub>2</sub>Se-haltigen Wasserstoff liefert. Dieser wird in Zinkacetatlosung geleitet, wodurch sich Zinkselenid ZnSe bildet, das mit überschussiger Jodlosung versetzt wird. Ein Teil des Jods wird nach der Gleichung ZnSe +2 J = ZnJ<sub>2</sub> + Se verbraucht, der Rest wird gegen Thiosulfat zurücktitriert.

Selensaure laßt sich auch maßanalytisch <sup>172</sup>) bestimmen, indem man sie durch Kochen mit starker Salzsaure reduziert und das entwickelte Chlor in Jodkaliumlosung auffängt, in der es mit Thiosulfat gemessen wird. Selenige Saure kann mit Kaliumpermanganat titriert werden: In die Lösung wird solange o,1 n KMnO<sub>4</sub>-Losung gegeben, bis die Rotfarbung bestehen bleibt; der ausgeschiedene braune Niederschlag von MnO<sub>2</sub> wird durch titrierte Oxalsaure aufgelöst und der Überschuß der Oxalsaure bei 50 bis 60 mit Permanganat zurucktitriert. Auch durch unmittelbare Einwirkung der selenigen und dei Selensaure auf Jodkaliumlösung und durch Zurucktitrieren des abgeschiedenen Jods lassen sich beide Sauren maßanalytisch bestimmen.

Auch die Schwefelsauremenge, die sich beim Kochen von seleniger Saure mit schwefliger Saure nach der Gleichung

$$_{2}H_{2}SeO_{3} + _{4}SO_{2} + _{2}H_{2}O = _{2}Se + _{4}H_{2}SO_{4}$$

bildet, laßt sich nach Rupp und Wegner 473) titrieren, so daß damit ebenfalls ein volumetrisches Verfahren zur Bestimmung der selenigen Saure gegeben ist:

Eine elektrometrische Titration des Selendioxyds nach der Umsetzung mit Titantrichlorid nach der Gleichung

766 Selen.

$$SeO_2 + 4 T_1Cl_3 + 4 HCl = 4 T_1Cl_1 + Se + 2 H_2O$$

schlagen Willard und Fenwick 468) vor.

Zur kolorimetrischen Bestimmung sehr geringer Mengen von seleniger Saure reduzieren Jul. Meyer und Jannek <sup>326</sup>) mit dem Natriumsalz der hydroschwefligen Saure, wobei eine kolloidale Se-Lösung entsteht, aus deren Farbtiefe auf den Gehalt geschlossen wird. Noch emptindlicher ist ein Verfahren von Jul. Meyer und v. Garn <sup>327</sup>), bei dem selenige Saure auf Jodwasserstoff in Gegenwart von Gummi arabicum als Schutzkolloid einwirkt, es ließ sich so Selen noch in Verdunnungen bis zu 1:1000000 quantitativ bestimmen.

Eine gasvolumetrische Bestimmung der selenigen Saure beruht auf der Messung des Stickstoffvolumens, das bei der Reduktion der selenigen Saure durch Hydrazin nach der Gleichung

$$SeO_2 + H_2N \cdot NH_2 \rightarrow Se + 2H_2O + N_2$$

entwickelt wird. Strecker und S. Sartow 490) titriren das unverbrauchte Hydrazin zuruck.

Kritische Studien uber die verschiedenen Selenbestimmungsverfahren bringen Congdon und Bray<sup>491</sup>).

Ein elektrolytisches Bestimmungsverfahren für Selen hat E Muller 438) ausgearbeitet (vgl. auch S 740) Es ergab sich, daß das Selen kathodisch sich nur aus den Losungen der selenigen Saure, nicht aber der Selensaure in Schwefelsäure abscheiden läßt. Das Abscheidungspotential aus der selenigen Saure liegt bei +0,05 Volt. Da sich das zuerst abgeschiedene Selen aber in Form eines Diaphragmas um die Kathode lagert, so muß zur dauernden Ausscheidung großerer Selenmengen ein hoheres Potential angewendet werden, namlich ungefahr + 0,5 Volt Die quantitative Bestimmung erfolgt zugleich mit der Ausscheidung einer bekannten Menge Kupfer lost die selenige Saure in 2-n Schwefelsaure, so daß die Losung hochstens o o7 g Se enthalt, fugt soviel CuSO4 in 2-n H2SO4 hinzu, daß die Cu-Menge viermal so groß ist als die Se-Menge und elektrolysiert mit einem Paar konzentrischer Drahtnetzelektroden unter kräftiger Ruhrung 2 Stunden mit einem kurz geschlossenen Bleisammler Wenn die anodische O<sub>2</sub>-Entwicklung auf ein Minimum zuruckgegangen ist und nach Zusatz von etwas Wasser keine Cu-Abscheidung mehr stattfindet, wird die Kathode in der ublichen Weise gewaschen, mit Alkohol gespult, getrocknet und gewogen. Nach Abzug der bekannten eingewogenen Cu-Menge ergibt sich das Selen. Liegt Selen als Selensaure vor, so muß diese zuerst durch Chlorwasserstoff zu seleniger Säure reduziert werden.

Um Selen quantitativ von anderen Elementen zu trennen, kann man sich seiner leichten Löslichkeit in Kaliumcyanid bedienen Ferner wird die Trennung durch die leichte Oxydierbarkeit des Selens zum Dioxyd durch Salpetersäure und die leichte Reduzierbarkeit durch SO<sub>2</sub> usw. in vielen Fällen ermöglicht. Auch die Flüchtigkeit des SeCl<sub>4</sub> bei der Chlorierung im Chlorstrom fuhrt haufig zum Ziele. So trennen Lenher und Smith <sup>492</sup>) z. B. Selen und Tellur voneinander. Ein etwas anderes Verfahren haben Lenher und Kao <sup>498</sup>) eingeschlagen. Selbst die Flüchtigkeit des elementaren Selens läßt sich bei gewissen Sublimationsverfahren verwenden, um das Selen aus Mineralien herauszuholen und von anderen Stoffen zu trennen <sup>388</sup>).

# Literatur.

1818.

1) Berzelius, Schweigg. Journ 23, 309, 430, Ann. chim phys [2] 9, 225, 239, 356.

1820.

2) Gmelin, Gilberts Ann 65, 206.

1821.

3) Buch und Wohler, Gilberts Ann 69, 264

1822.

4) Berzelius, Schweigg. Journ 34, 7

1823.

- 5) Schrattenbach, Schweigg. Jouin 38, 231
- 6) Scholz, Schweigg. Journ 38, 231

7) Pleischl, Schweigg. Journ 38, 348.

8) Lewenan, Abhandlung uber das Selen, Wien

1825.

9) Stromeyer, Pogg. Ann. 2, 403, 410

10) Zinken und Rose, Pogg Ann. 3, 271.

1826.

11) Berzelius, Pogg. Ann. 7, 242, 8, 423.

12) Seebeck, Pogg. Ann. 6, 155

1827.

13) E Mitscherlich, Pogg. Ann. 9, 623

14) Magnus, Pogg. Ann 10, 491.

14a) Fischer, Pogg. Ann. 10, 152.

1828.

15) Tiemann und Marx, Schweigg Journ. 54, 224

16) Magnus, Pogg Ann. 14, 328.

1829.

17) Magnus, Pogg. Ann. 17, 521.

1831.

18) v. Meyer, Kastners Arch. 6, 332.

1833.

19) JoB, Schweigg Journ 69, 333.

20) H. Rose, Pogg. Ann. 27, 575.

1836.

21) del R10, Pogg. Ann. 39, 526; Phil Mag. 8, 261.

1839.

22) H. Rose, Pogg Ann. 46, 315

23) Kersten, Pogg. Ann. 46, 265; Kastners Arch. 14, 127.

1840.

24) Fröbel, Pogg. Ann. 49, 590.

Selen 768

1841. 25) Fr. Wohler und Dian, Lieb Ann. 40, 1 26) Sandorfy und Otto, Lieb Ann 42, 345. 1843. 27) Berzelius, Ann chim. phys. [3] 9, 225. 28) Berzelius, Lieb. Ann 49, 253 1845. 29) Rieß, Pogg Ann. 64, 50 1847. 30) Sacc, Ann chim. phys. [3] 21, 121 31) Schaffgotsch, Journ. f. prakt Chem 43, 308 1849. 32) Linnemann, Lieb. Ann. 70, 47. 1851. 33) Hittorf, Pogg. Ann. 84, 214. 34) Crookes, Lieb. Ann. 78, 177. 1852. 35) Serullas. Ann chim. phys. [3] 35, 349 36) Corenwinder, Ann chim. phys. [3] 34, 77 1855. 37) Bodeker, Lieb. Ann. 94, 356 38) Mitscherlich, Sitzungsber Preuß. Akad 1855, 409. 39) Mitscherlich, Ann. chim. phys. [3] 46, 301. 40) Regnault, Ann. chim. phys [3] 46, 281, Pogg. Ann. 98, 418 1857. 41) Bottger, Arch. d. Pharm' [2] 90, 298 42) Oppenheim, Journ. f prakt. Chem. 71, 279 43) Berthelot, Ann. chim. phys [3] 49, 473 1858. 44) Knox, Phil. Mag. 16, 192. 1859. 45) Weber, Pogg. Ann. 108, 615. 46) Rose, Pogg Ann. 107, 186 47) Schjellerup, Lieb Ann. 109, 125 1860. 48) Wohler und Uelsmann, Lieb. Ann. 116, 122 49) Kemper, Arch. d. Pharm. [2] 101, 26. 50) Wohlwill, Lieb. Ann 114, 169. 51) v. Hauer, Wien. Akad. Ber. 39, 299. 52) Deville und Troost, Ann. chim. phys. [3] 58, 257. 53) Espenschied, Lieb. Ann. 113, 101. 1861. 54) Cloez, Bull. soc. chim. 11, 112. 55) Fabian, Lieb. Ann. Supplem. 1, 243

1862.

56) Rose, Pogg. Ann. 113, 472.

57) Phipson, Chem. News 5, 337

Literatur 769

### 1863.

58) Deville und Troost, Bull. soc. chim. 5, 434, Compt rend. 56, 891

- 59) Domeyko, Ann. d Mineral. [6] 5, 458.
- 60) Baudrimont, Ann chim phys. [4] 2, 5
- 61) Hahn, Journ. f. prakt Chem. 93, 430

### 1865.

- 62) Rathke, Journ f prakt Chem 95, 1, 97, 56
- 63) Neumann, Pogg. Ann 126, 123.
- 64) R. Weber, Pogg Ann 125, 78.

65) Schneider, Pogg. Ann. 128, 327, 129, 450, 627.

66) Hautefeuille, Bull. soc chim. [2] 7, 198, Compt. rend 64, 610

- 67) Nordenskiold, Lieb Ann 145, 127.
- 68) Bettendorf und Wullner, Pogg Ann 133, 293, 309
- 60) Scheurer-Kestner und Rosenstiehl, Bull soc chim. [2] 9, 43

- 70) Thomsen, Ber. Dt Chem Ges 2, 598
- 71) Rathke, Lieb. Ann. 152, 188, Journ. f prakt Chem. 108, 235, 321
- 72) Fizeau, Pogg Ann 138, 26, Compt. 68, 1125

- 73) Rathke, Pogg Ann 141, 590
- 74) Bettendorf und vom Rath, Pogg. Ann 139, 329.
- 75) Violette, Ber Dt Chem Ges 3, 421, Compt rend 70, 729 76) Michaelis, Jenaische Zeitschr 6, 79, Zeitschr f Chem. [2] 6, 460
- 77) Schultz-Sellack, Pogg. Ann 139, 182
- 78) Topsoe, Tidskrift for Chemi og Phys. 1870, 9, 245

- 79) Sirks, Pogg. Ann 143, 429
- 80) Guyot, Compt. rend 72, 685.
- 81) Ditte, Compt. rend 73, 625, 660, Journ. f. prakt Chem. [2] 4, 289

### 1872.

82) Ditte, Ber Dt Chem Ges. 5, 387; Annal scient. Ecole norm. [2] 1, 302.

- 83) von Gerichten, Lieb. Ann. 168, 214
- 84) Pettersson, Ber Dt. Chem. Ges 6, 1466; Zeitschr. f analyt. Chem. 1873, 287
- 85) Thomsen, Ber Dt Chem. Ges. 6, 713.
- 86) May und W. Smith, Ber. Dt. Chem. Ges. 6, 204, Dingl polyt. Journ 207, 512; Sill Amer Journ Science [3] 5, 301
  - 87) Sale, Pogg Ann. 150, 333; Proc. Roy Soc 21, 283.
  - 88) Topsoe und Christiansen, Pogg. Ann. Erganzbd 6, 499.

- 80) Earl of Rosse, Phil Mag. [4] 47, 161.
- 90) Nilson, Ber. Dt. Chem Ges 7, 1719
- 91) Rammelsberg, Ber Dt. Chem. Ges. 7, 669, Pogg. Ann. 152, 151.
- 92) von Gerichten, Ber. Dt. Chem. Ges. 7, 26.
- 93) Jackson, Ber. Dt. Chem. Ges. 7, 1277.

- 94) Berthelot, Compt. rend. 80, 516.
- 95) Weber, Pogg. Ann. 156, 547
- 96) Siemens, Pogg Ann 156, 334, Berl. Akad. Ber 1875, 280, Dingl. polyt. Journ. 217, 61.
  - 97) Adams, Proc Roy. Soc 23, 535; Pogg Ann. 159, 629.
  - Abegg-Auerbach, Handb d. anorgan Chemie IV, 1, 1 Halbbd

770 Selen.

### 1876.

- 98) Debray, Ber Dt Chem Ges 9, 851
- 99) Draper und Moos, Chem News 33, 1
- 100) Siemens, Pogg Ann. 159, 117, Sitzungsber Preuß. Akad 1876, 95
- 101) Berthelot, Compt. rend 82, 1360, Bull soc chim [2] 26, 101.
- 102) Pieverling, Ber. Dt. Chem Ges. 9, 1469 103) Pettersson, Ber. Dt Chem Ges. 9, 1676
- 104) Adams, Chem News 33, 113, Proc. Roy Soc 24, 163, 25, 113, Pogg Ann. 159, 629
  - 105) Ditte, Ber. Dt. Chem. Ges 9, 1130, 1432, Compt. rend. 83, 56, 223

### 1877.

- 106) Becquerel, Ann. chim. phys. [5] 12, 5.
- 107) For Smann, Wied Ann 2, 513
- 108) Siemens, Wied Ann. 2, 521, Sitzungsber Preuß. Akad 1877, 299
- 109) Roßler, Zeitschr. f. analyt Chem. 1877, 363, Lieb. Ann. 180, 240.
- 100a) Spring, Bull Acad Belge [3] 2, 88

### 1878.

- 110) Claus nizer, Ber. Dt Chem. Ges 11, 2010, Diss. Tubingen
- 111) Gore, Proc. Roy Soc. 27, 513.
- 112) Sabine, Phil. Mag. [5] 5, 401.

### 1879.

- 113) Clausnizer, Lieb. Ann 196, 265
- 114) Nordstrom, Ber. Dt Chem. Ges. 12, 1723
- 115) Sendtner, Lieb. Ann. 195, 325.

### 1880.

- 116) Jannuario, Gazz. chim. ital. 10, 46.
- 117) Schucht, Chem.-Ztg 1880, 292; Berg- u. Huttenmann Ztg. 39, 121
- 118) Blondlot, Compt. rend. 11, 882.
- 119) Etard und Moissan, Ber Dt Chem Ges. 13, 1862; Bull soc. chim [2] 34, 69

### 1881.

- 120) Obach, Wied. Ann. Beibl. 5, 139; Nature 22, 496.
- 121) Borntrager, Dingl. polyt. Journ 242, 55.
- 122) Cameron und Davy, Chem. News 44, 63.

### 1882

- 123) Verneuil, Bull. soc chim. [2] 38, 548.
- 124) Kienlen, Ber Dt. Chem Ges. 15, 1753, Bull. soc. chim. [2] 37, 440
- 125) Mailfert, Compt. rend. 94, 1186
- 126) de Forcrand, Compt. rend. 95, 129.
- 127) J. Thomsen, Thermochem. Untersuchungen, Leipzig 1882-1886.

### 1883.

- 128) van Assche, Compt. rend. 97, 838.
- 120) Lunge, Chem. Ind. 1883, 128.
- 130) Bornträger, Dingl. polyt. Journ. 248, 505; Chem. Ind. 6, 160.
- 131) Berthelot und Vieille, Ber Dt. Chem. Ges. 16, 382; Compt. rend. 96, 213.
- 132) Schucht, Zeitschr. f analyt. Chem. 1883, 485.

### 1884.

- 133) Hesehus, Wied. Ann. Beibl. 8, 859.
- 134) Evans und Ramsay, Journ. Chem Soc 45, 62.

### 1885.

- 135) Rathke, Ber. Dt. Chem. Ges. 18, 1534.
- 136) Schulze, Journ f. prakt. Chem. [2] 32, 390; Ber. Dt. Chem. Ges 18. 655.
- 137) Lehmann, Mager und Johns, Amer Chem. Journ. 7, Juli.
- 138) Divers und Shimidzu, Ber. Dt. Chem. Ges. 18, 1212.
- 139) Verneuil, Bull. soc. chim. [2] 41, 18.
- 140) Bidwell, Chem. News 51, 261, 310; Phil. Mag. [5] 20, 178.

Literatur 771

- 141) Lindet, Compt. rend 101, 1492
- 142) W. Ostwald, Journ f prakt Chem [2] 32, 500

- 143) Weber, Ber. Dt Chem Ges. 19, 3185 143a) Divers und Shimose, Journ Chem. Soc. 45, 194, Chem News 49, 212
- 144) Fabre, Ber Dt Chem Ges 19, 524, Compt. rend. 103. 131
- 145) Verneuil, Ann. chim phys [6] 9, 289.
- 146) Stolte, Ber Dt. Chem Ges. 19, 1577.
- 147) W. Ostwald, Journ f prakt Chem [2] 33, 352

148) Bellatı und Lussana, Zeitschr. f. Krist. 14, 505, Gazz chim ital. 17, 391

148a) Michaelis und Landmann, Lieb Ann 241, 150

148b) Fabre, Ann. chim. phys [6] 10, 485.

### 1888.

- 149) Uljanin, Wied, Ann 34, 241.
- 150) Macallan und Cameron, Proc Roy. Soc 44, 112
- 151) Etard, Compt. rend 106, 742

- 152) Cameron und Macallan, Chem. News 59, 207
- 153) Bartlett, Journ Soc Chem Ind. 8, 896.
- 154) Wyrouboff, Bull. soc chim [3] **2**, 501 155) Righi, Wied Ann **36**, 464

### 1890.

- 156) Muthmann, Zeitschr. f Krist. 17,\_353
- 157) Cameron und Macallan, Proc Roy Soc 46, 32
- 158) Chabrié, Ann chim phys [6] 20, 202, Compt. rend 110, 460
- 159) Hinsberg, Lieb. Ann 260, 40
- 160) Olszewski, Bull Internat. Acad Cracovie, Februar 1890

- 161) Petersen, Zeitschr f. physik Chem. 8, 613
- 162) Vernon, Chem. News 64, 54.
- 162a) Bidwell, Phil. Mag. [5] 31, 251

- 163) Cameron, Chem News 66, 271.
- 164) Pope und Neville, Proc Chem Soc 18, 198.

### 1893.

- 165) Muthmann und Schäfer, Ber Dt. Chem. Ges. 26, 1008.
- 166) Péchard, Compt. rend. 117, 104

- 167) Gladstone und Hibbert, Journ. Chem. Soc. 67, 846.
- 168) Zoppellari, Attı Accad. Lincei [6] 3, II, 330.
- 169) Topler, Wied. Ann 53, 343

### 1895.

- 170) Warren, Chem News 71, 249.
- 171) Le Chatelier, Compt rend. 121, 325
- 172) Gooch und Evans, Amer Journ. science [3] 50, 400
- 173) Gibbs, Journ. Amer. Chem. Soc. 17, 167.
- 174) Bidwell, Phil. Mag [5] 40, 233
- 174a) Minchin, Proc. Roy. Soc. 58, 142; 59, 231.

### 1896.

- 175) Tutton, Proc. Chem. Soc. 1896/97, Nr. 180.
- 176) Metzner, Compt rend. 123, 1061.
- 177) Besson, Compt. rend. 124, 151
- 178) H. Biltz, Zeitschr. f. physik. Chem. 19, 385.
- 170) Muthmann und Clever, Zeitschr. f. anorg. Chem. 10, 117

772 Selen

### 1897.

180) Tschermak, Mineralogie 1897, 561

181) E Szarvasy, Ber. Dt Chem Ges 30, 1244, 1343

182) E. Beckmann und Pfeiffer, Zeitschr f. physik. Chem. 22, 615

183) Muthmann und Clever, Zeitschr f anorg Chem 13 191

184) G Tammann, Wied Ann 62, 280 185) W Ostwald, Zeitschr f. physik. Chem 22, 294

186) Peirce, Zeitschr f anorg Chem 13, 121

187) Tutton, Zeitschr f. Kristall 29, 63

187a) Messinger, Ber Dt Chem. Ges 30, 805

### 1898.

188) Kohlrausch-Holborn, Leitvermogen der Elektrolyte, Leipzig

189) Metzner, Ann chim phys [7] 15, 231 190) V Lenher, Journ Amer Chem Soc 20, 555 191) Pélabon, Zeitschr f physik Chem 26, 650

192) Jannasch und Muller, Ber Dt Chem Ges 31, 2377

193) Vaubel, Journ. f prakt Chem [2] 57, 347

194) Groth, Tabell-Ubersicht der Mineralien 1898, 14

194a) Agostini, Nuova Cimento 8, 81

195) Matteucci und Giustiniani, Rendic Accad Napoli [3a] 3, 100

107) Le Chatelier, Compt rend 129, 282

198) Bodenstein, Zeitschr. f physik Chem 29, 429

199) Duhem, Zeitschr f physik Chem 29, 711

200) Weinland und Alfa, Zeitschr f anorg Chem 21, 43

201) Divers und Haga, Proc. Chem Soc 15, 101

202) Perreau, Compt rend. 129, 956

203) St. Meyer, Wien. Monatshefte 20, 369 204) Norton jr, Zeitschr f anorg Chem 20, 225

### 1900.

205) Muthmann und Schroeder, Ber. Dt Chem Ges 33, 1765

206) Guichard, Bull soc chim. [3] 23, 147

207) Saunders, Journ Phys Chem 4, 474 208) Norris und Fay, Journ Amer Chem Soc 23, 119

209) Pouget, Compt rend. 130, 1133

209a) Moissan, Le Fluor et ses Composés, Paris, 1899

210) Bloch, Compt rend 132, 914.

211) Dennis und Brown, Journ Amer Chem. Soc 23, 358

212) Krafft und Steiner, Ber. Dt Chem. Ges 34, 560.

212a) Rosenheim und Tunnicliffe, The Lancet 1901, 2 Febr

212b) Giltay, Physik. Ztschr. 2, 675

### 1902.

213) Jul. Meyer, Zeitschr f. anorg. Chem. 30, 258; 31, 399. 214) Gutbier, Zeitschr. f anorg. Chem. 32, 106 215) Ruhmer, Das Selen, Berlin; Physik Zeitschr. 3, 471.

216) D. Berthelot, Compt rend 134, 705

217) Frerichs, Arch. Pharm 240, 656

218) de Forcrand und Fonzès-Diacon, Compt. rend. 134, 171, Ann. chim. phys. [7] 26, 247

218a) Hall und Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc. 24, 918

219) Ringer, Zeitschr. f anorg Chem. 32, 183

220) Pope und Neville, Journ. Chem. Soc 81, 1557. 221) Gutbier und Lohmann, Zeitschr f. anorg. Chem. 32, 292

222) Pocchettino, Atti Accad Lincei [5] 11, 1, 286.

223) Wood und Pfund, Phil. Mag. [6] 3, 607.

773 Literatur

### 1908.

- 224) Jul. Meyer, Zeitschr. f. anorg Chem. 34, 51
- 225) Hopius, Journ Russ physik,-chem. Gesell 35, 581
- 226) van Aubel, Physik Zeitschr 4, 807, Compt rend 136, 929, 1189
- 227) Griffiths, Compt rend 137, 647
- 228) Smith und Holmes, Zeitschr. f physik Chem. 42, 469 229) E Muller, Ber. Dt Chem Ges 36, 4262.
- 230) Smith, Journ Soc. Chem. Ind. 22, 201
- 230a) Pirani, Dissert. Berlin
- 231) Rathke, Ber Dt Chem Ges 36, 600
- 232) Brunck, Lieb Ann 336, 281
- 233) Jul. Meyer, Habilitationsschrift Breslau
- 234) Krafft und Merz, Ber Dt Chem Ges 36, 4346
- 234a) Giltay, Physik. Zeitschr 4, 287
- 234b) Schmidt, Ann Physik [4] 11, 114

- 235) Jul Meyer und Becker, Ber. Dt Chem Ges 37, 2550
- 236) Berndt, Physik Zeitschr 5, 121, 289.
- 237) Gutbier und Lohmann, Zeitschr f anorg Chem. 42, 325
- 238) Gutbier, Metzner und Lohmann, Zeitschr f anorg Chem 41, 291.
- 239) W Biltz, Ber. Dt Chem Ges 37, 1097
- 239a) Pfund, Phil Mag [6] 7, 26
- 230b) Amaduzzi, Il selenio, Bologna

- 240) Weidert, Wied Ann 18, 811
- 241) Smith und Holmes, Zeitschr f physik Chem 52, 602
- 242) Cholodny, Journ Russ physik-chem. Gesell 38, 127
- 243) Hesehus und Georgiewski, Journ Russ. physik-chem Gesell 37, 29 244) Gutbier und Lohmann, Zeitschr f anorg Chem 43, 384
- 245) Oechsner de Coninck, Bull Acad Belge 1905, 150
- 246) Simon, Wien Monatsh 26, 959
- 247) Paal und Koch, Ber Dt. Chem. Ges 38, 526
- 248) Oechsner de Coninck und Chauvenet, Compt rend 141, 1234
- 249) E. Muller und Nowakowski, Ber Dt. Chem Ges. 38, 3779, Zeitschr f. Elektrochem. 11, 931.
  - 250) Gouy, Zeitschr f. Hygiene 51, 65.
  - 251) Le Blanc, Zeitschr f. Elektrochem 11, 813
  - 252) Prandtl und Lustig, Ber Dt Chem Ges 38, 1307
  - 253) Pélabon, Compt rend. 142, 207
  - 254) Chrétien, Compt. rend 142, 1339
  - 254a) Hundeshagen, Chem. Ztg 29, 799

### 1906.

- 255) Oechsner de Coninck und Chauvenet, Bull Acad. Belge 1906, 51, 504.
- 256) Raupp, Journ. f Gasbeleuchtung 49, 603
- 257) Littmann, Zeitschr f. angew. Chem 19, 1039, 1081
- 258) Cohn, Zeitschr. f physik. Chem. 55, 537; Proc. Roy Soc 77 A, 148.
- 259) Bartal, Chem.-Ztg **30**, 810, 1044. 259a) Hesehus, Physik Zeitschr **7**, 163
- 260) Lebeau, Compt rend. 144, 1042, 1347
- 261) Prideaux, Journ Chem Soc. 89 A, 316
- 262) Ramsay, Compt. rend. 144, 1196; Journ Chem. Soc. 89 A, 316
- 263) Krafft und Stöcker, Ber. Dt. Chem. Ges. 39, 2200
- 264) Smith und Holmes, Zeitschr. f. physik. Chem. 54, 257
- 265) Lenher und Mathews, Journ. Amer. Chem Soc. 28, 516.
- 265a) Pellini, Attı Accad Lincei [5] 15, I, 711.
- 266) E. Beckmann und Geib, Zeitschr. f. anorg. Chem. 51, 96.
- 267) v Schrott, Wien Akad. Sitz.-Ber. 115, II A, 1031; Physik. Zeitschr 8, 42.
- 267a) Smiles und Hilditch, Proc. Chem. Soc. 23, 12.

774 Selen.

### 1907.

268) Pélabon, Compt. rend 146, 975

268a) Vonwiller und Mason, Proceed. Roy Soc 79, 175

269) A. Hantzsch, Zeitschr. f. physik. Chem. 61, 257

269a) Lenher und Wolesensky, Journ. Amer. Chem. Soc 29, 215 270) Oechsner de Coninck und Raynaud, Bull Acad Belge 1907, 365.

271) V Lenher und North, Journ Amer Chem Soc. 29, 33. 272) J Messerschmitt, Zeitschr f. wiss. Photogr 5, 249

273) Cuthbertson und Metcalfe, Proc Roy. Soc. 79 A, 202.

274) Lebeau, Compt rend 145, 190.

275) R. Marc, Die physik.-chem. Eigenschaften des Selens, Leipzig 1907 (vgl auch Ber Dt. Chem Ges. 39, 698, Zeitschr f. anorg Chem 37, 459, 48, 394, 50, 446, 53, 298) 276) Chabrié, Bull soc. chim. [4] 2, 803

277) Bodenstein und Fink, Zeitschr f physik. Chem 60, 46

278) Th. W Richards, Zeitschr. f. Elektrochem. 13, 519, Richards, Stull und Brink, Zeitschr f. physik Chem 61, 100.

279) Glauser, Chem.-Ztg 31, 630.

279a) Pocchettino und Trabacchi, Nuov. Cim. 13, 286

279b) Threlfall, Proceed Roy Soc. A 79, 167

### 1908.

280) Paterno, Atti Acad. Lincei [5] 17, II, 627

281) v. Wartenberg, Zeitschr f anorg. Chem 56, 320

282) Chabrié, Bull soc chim. [4] 4, 178

282a) Ries, Physik Zeitschr 9, 228 und 560

283) Pellini und Pedrina, Atti Acad Lincei [5] 17, II, 78

284) Kremann und Hofmeier, Wien. Monatshefte 29, 1111 285) Taboury, Bull soc. chim [4] 5, 865.

286) Carnevali, Atti Acad Lincei [5] 17, II, 385 287) Palazzo und Maggiacomo, Atti Acad Lincei [5] 17, I, 432

288) Marino, Atti Acad Lincei [5] 17, I, 858

289) Olivari, Atti Acad Lincei [5] 17, II, 389

290) Oechsner de Coninck und Raynaud, Bull Acad Belg. 1908, 57.

290a) Mathews, Journ Amer. Chem. Soc. 30, 1374.

200b) Sperling, Dissert Gottingen.

### 1909.

291) E. Beckmann, Zeitschr. f. physik. Chem. 65, 289, 70, 1.

292) W. Prandtl und Borinski, Zeitschr. f anorg. Chem. 62, 237.

292a) Pfund, Physik Zeitschr. 10, 340.

293) Diemer und Lenher, Journ. Phys Chem. 13, 505

294) Olivari, Atti Acad Lincei [5] 18, I, 465, II, 94, 264.

205) Kruyt, Zeitschr. f. anorg. Chem. 64, 305 295a) Pellini, Atti Accad. Lincei [5] 18, II, 279.

295b) Wuyts und Stewart, Bull. Soc Chim Belg. 23, 9.

295c) Chiarini, Atti Accad. Lincei [5] 18, I, 246.

295 d) Klason, Papierzeitung 35, 374, 415.

296) Fr. Ephraim und Majler, Ber. Dt. Chem. Ges. 43, 277.

297) Pougnet, Journ. Pharm. Chim. [7] 2, 540.

298) F. C. Brown, Physik. Zeitschr. 11, 481 und 482. 299) Mixter, Sill. Amer. Journ. science [4] 29, 488.

300) Klein, Zeitschr. f angew. Chem. 23, 1504

300a) Goldhammer, Zeitschr. f. physik. Chem. 71, 577.

300b) Coste, Compt. rend. 149, 674.

300c) Luterbacher, Ann. d. Phys. [4] 33, 1302.

301) Espil, Bull. soc. chim. [4] 7, 155; Compt rend. 152, 378.

301a) Pélabon, Compt. rend. 153, 343.

### 1911.

- 302) Ries, Physik. Zeitschr. 12, 480, 522, Ann d. Phys. [4] 36, 1055
- 303) Honda, Ann. d Phys. [4] 32, 1027.
- 304) Gutbier und Grunewald, Journ f prakt. Chem. [2] 85, 321. 305) Marino und Squintani, Atti Accad. Lincei [5] 20, I, 447, II, 666.
- 306) Beatty, Proceed Cambridge Phil Soc. 16, 46
- 307) Pistschimuka, Journ f. prakt Chem. [2] 84, 746.
- 307a) Klaer, Diplom-Arbeit Dresden 308) Schulz, Chem.-Ztg. 35, 1129.

- 308a) Hempel und Weber, Zeitschr. f anorg. Chem 77, 48
- 309) Pistschimuka, Journ. Russ. phys-chem Gesell 44, 1406.
- 310) Kohlschutter und Ehlers, Zeitschr f. Elektrochem. 13, 373
- 311) Preuner und Brockmuller, Zeitschr f physik Chem 81, 129.
- 312) Merwin und Larsen, Sill Amer Journ science [4] 34, 42
- 313) Kraze, Sprechsaal 45, 214, 227.
- 314) Fenaroli, Chem-Ztg. 36, 1149, Sprechsaal 45, 659
- 314a) Bruylants und Bytebier, Bull Acad Belge 1912, 856.
- 315) Kaempf, Physik. Zeitschr. 13, 689
- 316) Pauli, Ann d. Phys [4] 38, 870
- 317) Pélabon, Compt. rend. 174, 1414
- 318) Zoltan, Physik. Zeitschr 13, 454 318a) Pfund, Physik. Zeitschr. 13, 507 und 870
- 319) Olivari, Atti Accad. Lincei [5] 21, I, 718.
- 320) Amaduzzi, Physik Zeitschr 13, 165
- 321) Konigsberger und Kupferer, Ann. d Phys. [4], 37, 601
- 322) Rolla, Attı Accad Lincei [5] 21, II, 278, 463, Gazz chim 42, II, 432
- 323) Marino und Toninelli, Atti Accad Lincei [5] 21, II, 98.
- 323 a) Leduc, Compt. rend. 155, 206.
- 323b) Fournier d'Albe, Proc Roy. Soc. A 86, 452

### 1913.

- 324) Jul. Meyer und Jannek, Zeitschr. f. anorg. Chem. 83, 57, Ber. Dt Chem Ges. 46, 2876.
  - 325) Jul. Meyer, Ber. Dt. Chem. Ges. 46, 3089.
  - 326) Jul Meyer und Jannek, Zeitschr. f. analyt Chem. 52, 534
  - 327) Jul Meyer und v. Garn, Zeitschr f analyt. Chem. 53, 29.
  - 328) Jul. Meyer, Zeitschr. f. analyt. Chem. 53, 145.
  - 329) Gutbier und Engeroff, Zeitschr. f. analyt. Chem 54, 193
- 330) Beckmann und Hanslian, Zeitschr. f. anorg. Chem. 80, 221, Beckmann Berl Akad Ber. 1913, 886.
  - 331) Beckmann und Liesche, Zeitschr f. anorg. Chem. 85, 31.
  - 332) Gripenberg, Physik. Zeitschr 14, 123.
  - 333) Guilleminot, Compt. rend. 113, 1155.
  - 334) Parravano, Gazz. chim. it. 43, I, 201, 210.
  - 335) Dewar, Proc. Roy. Soc. 89 A, 158.
  - 336) Steubing, Phys. Zeitschr. 14, 887.

  - 337) Pascal, Compt. rend. 156, 1904. 337 a) Blumenthal, Zeitschr. f. anorg. Chem. 80, 161.
  - 337b) Fournier d'Albe, Proc Roy. Soc. A 89, 75
  - 338) Joly, Phil. Mag. [6] 27, 1.
  - 339) Marc und Berger, Zeitschr. f. anorg. Chem 85, 65, 75.
  - 340) Foersterling und Fréedericks, Ann. d. Phys. [4] 43, 1227.
  - 341) Beckmann, Grünthal und Faust, Zeitschr. f anorg Chem 84, 97, 227.
  - 342) Brenck, Zeitschr. f. anorg. Chem. 80, 448.
  - 343) Cornec, Ann. chim. phys [8] 27, 697; 29, 491; 30, 63.
  - 345) Diestelmeier, Physik. Zeitschr. 14, 1000.
  - 346) Berthelot und Gaudechon, Compt. rend. 156, 889.
  - 347) Barkla und Philpot, Phil. Mag. [6] 25, 832.

Selen 348) Beckmann und Faust, Zeitschr. f anorg Chem 84, 103 349) Glauser, Zeitschr f anorg Chem 80, 277 349a) Bruner, Zeitschr, f Elektrochem 19, 861. 349b) Nicholson, Physik Zeitschr. 14, 1210 und 1212 1914. 350) Pieroni und Coli, Gazz chim it 44, II, 340 351) Stock und Willfroth, Ber Dt Chem. Ges. 47, 144. 352) Twiss, Journ. Chem Soc 105, 36 353) Fenaroli, Kolloid-Zeitschr. 16, 53, Chem -Ztg. 38, 177, Sprechsaal 47, 183, 203 354) Olivari, Attı Accad Lincei [5] 23, I, 41 355) Tschugajew und Chlopin, Zeitschr. f anorg Chem 86, 241 356) Gutbier und Engeroff, Zeitschr f anorg. Chem 89, 307, Kolloid-Zeitschr 15, 193, 210 356a) Ancel, Bull Soc chim. [4] 17, 10. 350b) Gutbier und Engeroff, Zeitschr analyt Chem 54, 193 357) Tschugajew und Chlopin, Ber Dt Chem. Ges 47, 1269 358) Pascal, Compt. rend. 158, 1895 359) Gripenberg, Physik. Zeitschr. 15, 462 360) Abonnenc, Compt rend. 159, 41 360a) Schmidt, Arch Pharm. 252, 161 361) Pélabon, Compt rend 158, 1669 362) Brown und Sieg, Phil. Mag [6] 28, 497. 362a) Berger, Zeitschr anorg Chem 85, 75 362b) Witt, Silikat-Zeitschr. 2, 177 1915. 363) Jul. Meyer und Heider, Ber. Dt Chem. Ges 48, 1154 364) Brown, Physical Review [2] 4, 85, N. Jahrb f Mineral 1915, II, 20 365) Diestelmeier, Zeitschr f wiss Photogr 15, 18 366) Voltz, Physik Zeitschr. 16, 300 367) Moles, Journ chim. phys. 13, 207 368) Prandtl, Zeitschr f. anorg. Chem 93, 45 369) Hillebrandt, Merwin und Wright, Proc Amer. Phil Soc 33, 35, Zeitschr. f Krist 54, 200 370) Hradecky, Wien. Monatshefte 36, 289. 371) Richards und Hoover, Journ. Amer. Chem Soc. 37, I, 108 372) Wright, Journ Chem. Soc 107, 1527 373) Strecker und Willing, Ber. Dt Chem Ges 48, 196. 1916. 373a) Furstenau, Verh. Dt Phys Ges 18, 184. 374) Curtiss und Burns, Journ Amer Chem. Soc. 39, 33 375) Guth, Zentralblatt Bakter. Parasit-Kunde 77, I, 487 376) Benger, Journ. Amer. Chem. Soc 39, 2171, 2179. 376a) Brown, Sill Amer. Journ. Science [4] 42, 132 376b) Oechsner de Coninck und Chauvenet, Ann. chim. anal. 21, 114 377) Kieser, Photogr. Korrespondenz 55, g.

378) Reichinstein, Zeitschr. f. wiss. Photogr 17, 63

379) Hartmann, Elektrochem Zeitschr 24, 121.

380) Beckmann und Platzmann, Zeitschr f anorg. Chem. 102, 201, 215.

381) Hradecky, Osterr. Chem.-Ztg. [2] 20, 43. 381a) Greinacher, Verh. Dt Physik. Ges. 19, 55

382) Palet, Ann chim. analyt. 23, 25. 383) v. Konek und Schleifer, Ber. Dt. Chem Ges. 51, 842.

384) Boggs, Journ. Ind. Eng Chem. 10, 117.

385) Gaßmann, Zeitschr. f. physiolog. Chem. 100, 209.

```
386) Schafer, Zeitschr f. anorg Chem. 104, 212
    387) Gripenberg, Physik. Zeitschr 19, 429
    388) van Laar, Zeitschr f. anorg, Chem 104, 105.
    389) Lennan und Young, Phil Mag [6] 36, 450
    390) v Konek, Ber Dt Chem. Ges 51, 872
    391) Dennis und Koller, Journ Amer Chem Soc 41, 949. 392) Tutton, Proc Roy. Soc 94 A, 352.
    392a) Fritsch, Zeitschr f. physiolog Chem 104, 59
    392b) Gaßmann, Helv. Chim Acta 1, 52
    392c) Papish, Journ Phys Chem 22, 430, 640.
                                         1919.
    393) Jul. Meyer, Zeitschr f. Elektrochem 25, 80
    394) Hinsberg, Ber. Dt Chem Ges 52, 21.
    395) Aurén, Phil Mag. [6] 37, 165
    396) Muller, Chem-Ztg. 43, 843
     398) Ancel, Chimie et Industrie 2, 73.
    398a) Fr Kohler, Elektrotech Zeitschr 40, 104
399) Hanzlik und Tarr, Journ Pharm and Exp. Therap 14, 221
400) Anschutz, Ber Dt Chem Ges 52, 1860
    401) Vonwiller, Nature 104, 347
    402) Rankine, Phil. Mag [6] 39, 482
    403) Duane und Kang-Fu-Hu, Physical Review [2] 14, 516
    404) Gaßmann, Zeitschr f physiolog Chem 108, 30, 109, 86. 404a) Merriss und Binder, Eng Mining Journ. 106, 443
     404b) Tammann, Zeitschr anorg Chem 107, 1
    405) Heath und Simon, Journ Ind. Eng Chem 12, 1100 406) Nannei, Il Nuovo Cimento [6] 20, 185.
     407) Mc Mahon, Physical Review [2] 16, 558
     408) Gripenberg, Zeitschr f Feinmechanik 28, 49
     409) Datta, Phil Mag. [6] 42, 463.
     410) Korn, Dingl polyt Journ 335, 85
     411) Wrede, Zeitschr f. physiolog. Chem. 109, 272
    412) Morgan und Drew, Journ Chem. Soc 117, 1456
413) Lenher, Journ Ind. Eng. Chem. 12, 597.
414) Joachimoglu, Biochem. Zeitschr 107, 300
     415) Dobbie und Fox, Proc Roy Soc. 98 A, 147.
     416) Blanc, Journ Chim phys 18, 28.
     417) Pélabon, Ann Chim [9], 13, 121.
     418) E Schmid, Wien Anz 1920, 2021
     419) Dodd, Journ. Amer. Chem Soc 42, 1579
     420) Lenher, Journ Amer. Chem. Soc 42, 2498; Am. Pat 1382920, 1382921,
1 382 922, 1 385 080
     420a) Wildish, Journ Amer Chem. Soc 42, 2607
     421) Nannei, Il Nuovo Cimento [6] 20, 185.
     422) Lennan, Young und Ireton, Proc Roy. Soc 90 A, 95
     422a) W Biltz, Ausfuhrung qualit. Analysen, Leipzig 1920, Seite 23
     422b) Gudden und Pohl, Physik. Zeitschr 22, 529.
     423) Jul. Meyer und Moldenhauer, Zeitschr. f anorg. Chem 116, 193
     424) Jul. Meyer, Zeitschr. f anorg. Chem 118, 1.
     425) Merrill, Journ Am. Chem Soc. 43, 2383
     425a) Frankel, Phys. Ber 2, 86.
     426) Lenher, Journ Amer Chem Soc. 43, 29.
     427) Joachimoglu, Biochem Zeitschr. 125, 1, 5.
428) Nemec und Kas, Biochem. Zeitschr. 114, 12; Compt. rend. 171, 746.
     428a) Pélabon, Compt. rend. 173, 295, 1466.
     429) Rosenheim und Krause, Zeitschr. f. anorg Chem. 118, 177
```

778 Selen.

```
430) Morgan und Smith, Journ. Chem. Soc. 119, 1066
431) Schmidt, Ber Dt Chem. Ges 54, 2067.
431a) Schmidt, Chem. Trade Journ. 69, 496.
431b) de Hlasko, Extr. Bull Acad Polon. [A] 1921, 18
431c) Moser und Doctor, Zeitschr f anorg. Chem 118, 284
432) Jul Meyer, Ber Dt Chem Ges 55, 2682
433) Jul. Meyer und Wagner, Ber. Dt. Chem. Ges. 55, 1216
434) Jul. Meyer und Wagner, Ber Dt. Chem Ges 55, 660
435) Jul Meyer und Stateczny, Zeitschr f anorg Chem 122, 1
436) Jul. Meyer und Friedrich, Zeitschr. f. physik Chem 102, 369
437) Taboury, Chem Trade Journ 69, 496
438) E Muller, Zeitschr. f. physik Chem 100, 346.
439) W Manchot, Zeitschr f. anorg. Chem 120, 302
440) M Auto-Technik 11, Nr 10
441) Wa Ostwald, Auto-Technik 11, Nr. 10.
442) Jul Meyer und Friedrich, Zeitschr. t. physik Chem 101, 498
443) C S Boord und F. F Cope, Journ Amer Chem Soc 44, 395.
444) F W. Aston, Nature 110, 664
445) Lenher, Smith und Town, Journ. of Phys Chem 26, 156
446) Cl Schaefer und Schubert, Zeitschr. f. Phys 7, 297
447) W. Spath, Zeitschr. f. Phys 8, 165; Naturwiss 10, 14
448) Stoklasa, Biochem Zeitschr. 130, 604, Compt. rend 174, 1256
449) Bruylants und Dondeyne, Bull Acad Roy. Belg [5] 8, 387
450) Paneth, Mathies und Schmidt-Hebbel, Ber. Disch. Chem. Ges 55, 787.
451) Chem Ztg. 1922, 476
452) Lenher, Journ. Amer. Chem Soc 44, 1664
453) Garelli und Angeletti, Atti R. Accad. Linc. Rom. [5] 31, II, 440
454) Losana, Giorn Chim and appl. 4, 464
455) Pfeiffer, Chem. Ztg. 47, 7
456) Stone, Journ. Amer. Chem Soc. 45, 29.
457) Calcagni, Gazz. chim. ital 53, I, 114.
458) Strecker und Claus, Ber Dtsch Chem Ges 56, 362.
459) Foerster, Lange, Droßbach und Seidel, Zeitschr. anorgan. Chem.
460) Kasarnowsky, Zeitschr. anorgan Chem 128, 37.
461) Smith, Transact. Faraday-Soc. 18, 302
462) Clevenger, Mining and Metall 4, 15.
463) Williams, Ind. and Eng. Chem. 15, 1019
464) Hlasko, Journ. Chim. Phys 20, 167.
465) Schmidt, Ann. Phys. [4] 70, 161.
466) Morgan, Journ. Chem Soc. Lond. 121, 2432, 123, 444.
467) Wise, Journ Amer. Chem. Soc. 45, 1233.
468) Willard und Fenwick, Journ. Amer. Chem. Soc. 45, 933.
469) Ray, Journ. Amer. Chem. Soc. 45, 2090.
470) Lenher, Amerik Pat. 1473350
471) Frick, Journ. Amer. Chem. Soc. 45, 1800.
472) Worsley und Baker, Journ. Chem. Soc Lond. 123, 2870. 473) Rupp und Wegner, Archiv Pharm. 261, 202.
                                  1924.
474) Jul. Meyer und H. Bratke, Zeitschr. anorgan. Chem. 135, 289.
 475) Fedotiew und Lebedew, Zeitschr. anorgan. Chem. 134, 87.
476) Garelli, Rec. Trav. chim. Pays-Bas 42, 818.
477) Krafft, Engl. Pat. 220413.
478) Meissner, Zeitschr. ges. exp. Medizin 42, 275.
479) Bradley, Phil. Mag. [6] 48, 477.
 480) Toy, Proceed Phys. Soc. Lond. 36, 432.
```

Literatur. 779

481) Hart, Amerik. Pat. 1491640.
482) Kronig, Phys Rev. [2] 24, 377.
483) Barton, Phys Rev [2] 23, 337
484) Morgan, Journ. Chem Soc. Lond. 125, 1269
485) Carozzi, Gazz. chim. Ital 54, 556.
486) Prideaux und Green, Journ. phys. Chem 28, 1273
487) Manchot und Wirzmuller, Zeitschr. anorg. Chem 140. 47
488) Anschutz und Teutenberg, Ber. Dtsch. Chem Ges. 57, 1018.
489) Jul Meyer, Dirska und Clemens, Zeitschr anorgan. Chem 139, 333
490) Strecker und Schartow, Zeitschr analyt. Chem 64, 218
491) Congdon und Bray, Chem. News 128, 266
492) Lenher und Smith, Ind. and Eng Chem 16, 837

1925.
493) Lenher und Kao, Journ. Amer Chem. Soc 47, 769.
494) Laclan, Imaz und Zappi, Compt rend de biolog 92, 840
495) Slattery, Phys Rev. [2] 25, 333
496) Fournier d'Albe, Das Selen-Element, London
497) Hund, Zeitschr Phys. 32, 1
498) Moser und Atynski, Wien Monatshefte 45, 235.
499) Paneth und Rabinowitsch, Ber. Dtsch. Chem. Ges 58, 786, 2377
501) Muehlberger und Lenher, Journ. Amer Chem. Soc 47, 1842
502) Willcox und Prideaux, Journ. Chem. Soc Lond 127, 1543
503) Lenher und Kao, Journ Amer. Chem. Soc 47, 1521
504) Lenher und Wechter, Journ Amer Chem. Soc. 47, 1522
505) van Valkenburgh und Bailar, Journ Amer Chem. Soc. 47, 2134

Abgeschlossen im August 1925

Julius Meyer

# Kolloidchemie des Selens.

Kolloides Selen. Der erste, der durch ein Reduktionsverfahren das Hydrosol des Selens darstellte, war Hans Schulze<sup>1</sup>). Er behandelte eine sehr verdunnte, neutrale Losung mit der nach der Formel:

$$SeO_2 + 2SO_2 + 2H_2O \rightarrow Se + 2H_2SO_4$$

berechneten Menge Schwefeldioxyd und erhielt auf diese Weise eine rote, im auffallenden Lichte opaleszierende Flussigkeit, die beim Zusatze von Elektrolyten das Gel ausschied. Wendete er konzentriertere Selendioxydlosungen an, so bekam er neben dem roten Hydrosol auch einen Niederschlag, der aber beim Verdunnen mit Wasser in das Hydrosol überging, also reversibel war.

Spater hat dann Gutbier<sup>2</sup>) seine Hydrazinreduktion auch auf Selen angewendet und ebenfalls das Hydrosol in sehr beständiger Form erhalten Zur Gewinnung des Selenhydrosols bereitet man eine Losung von 1 g sorgfaltig gereinigten Selendioxyds in 1/2 l lauwarmem, destilliertem Wasser und reduziert mit einer Losung von Hydrazinhydrat 1.2000. Wenn man das Reduktionsmittel tropfenweise zusetzt, so erhalt man bei richtiger Wahl der Temperatur sofort eine Gelbfarbung der Flussigkeit, die schneller beim Erwarmen auf dem Wasserbade, sehr allmahlich aber auch bei gewohnlicher Temperatur in Dunkelrot ubergeht. Geht man von konzentrierteren Selendioxydlosungen aus, so scheidet sich bei gewohnlicher Temperatur nach und nach ein Niederschlag aus, der aber meist beim Verdunnen vollkommen in kolloide Losung geht. Will man schnell zum Hydrosol gelangen, so kann man auch die auf siedendem Wasserbade stehende Lösung von SeO2 sehr vorsichtig Tropfen für Tropfen mit der verdunnten Hydrazinhydratlösung reduzieren, erhält aber meist ein mit etwas Gel verunreinigtes Hydrosol. Das Rohhydrosol wird in einem bereitgehaltenen Dialysator gereinigt. Dieses gereinigte Sol ist im durchfallenden Lichte rot gefarbt, zeigt im auffallenden Lichte eine blaue Opaleszenz, laßt sich filtrieren und durch Einkochen konzentrieren, ohne Veränderung zu erleiden. Durch Elektrolytwirkung entsteht das Gel als roter Niederschlag, nachdem zuerst die rote Farbe im durch-Beim Eindunsten fallenden Lichte in ein blaustichiges Rot übergegangen ist. des gereinigten Hydrosoles im Vakuum über Schwefelsaure wird manchmal ein Ruckstand erhalten, der wenigstens teilweise in Wasser wieder in kolloide Losung geht. Hydroxylaminchlorhydrat als Reduktionsmittel anzuwenden 1st nicht so gut, weil selbst in starker Verdunnung wegen der Elektrolytanwesenheit ein sehr viel unbeständigeres Hydrosol entsteht.

Nach dieser Gutbierschen Hydrazinreduktion haben Kruyt und van Arkel<sup>25</sup>) sehr gleichkörnige Selensole darstellen können, indem sie folgendermaßen verfuhren: 90 ccm reines destilliertes Wasser und 5 ccm

Hydrazinhydrat (1,5 Mol/l) werden auf 100° erhitzt. Dann fugt man 4 ccm einer Losung von seleniger Saure (0,1 Mol/l) zu. Nachdem die Losung dunkelgelb geworden ist, wird noch 1 ccm derselben Losung von seleniger Saure zugegeben. Dann laßt man wahrend 10 Minuten erkalten und verdunnt mit Wasser, welches durch einen Silberkuhler destilliert worden war, auf 400 ccm. Die Zahl der Teilchen im ccm betragt dann 25 bis 40·10°. Die Darstellung beruht darauf, daß die bei der ersten Reduktion gebildeten Selenteilchen beim erneuten Zusatz von seleniger Saure als Keime wirken und allein wachsen, ohne daß neue Teilchen gebildet werden Das entstandene Hydrosol ist im Dunkeln ziemlich bestandig und wird erst nach einigen Monaten unbestandiger, wie sich beim Studium der Elektrolytwirkung zeigt.

Eine schone, aber nur kurze Zeit haltbare, kolloide Selenlosung erhielt Jul. Meyer<sup>3</sup>), als er eine sehr verdunnte Losung von seleniger Saure mit etwas Hydrosulfit versetzte. Die erst farblose Losung wird dabei rasch rotbraun. Beim Erwarmen oder durch Elektrolytzusatz scheidet sie amorphes Selen ab.

Eine weitere Reaktion, die auch zum Hydrosole des Selens, und zwar zu einem ohne Schutzkolloide sehr bestandigen Hydrosole fuhrt, ist ebenfalls von Julius Meyer4) aufgefunden worden. Man lost in einigen Kubikzentimetern Hydrazinhydrat gepulvertes elementares Selen, gleichviel welcher Modifikation, bis zur Sattigung auf, einige Tropfen der dicken, dunkelgefarbten Losung gibt man unter gutem Umruhren in mehrere Liter destillierten Wassers und erhalt so ein intensiv rot gefarbtes Hydrosol des Selens, das sich monatelang halt, ja selbst zum Sieden erhitzt werden kann, mit der Zeit scheidet sich eine minimale Menge roten Selens ab, die aber durch Umschutteln wieder verteilt werden kann. Die Losung des Selens in konzentriertem Hydrazin stellt ein Polyselenid dar, das durch überschussiges Selen aus einem einfachen, an sich farblosen Selenid entsteht, dessen Bildungsreaktion von Meyer folgendermaßen angegeben wird: 3NH, NH, OH  $+ 3 \text{ Se} \rightarrow 2 \text{ NH}_2 \cdot \text{NH}_3 \text{SeH} + \text{NH}_2 \cdot \text{NH}_3 \cdot \text{SeO}_3 \text{H} \text{ oder } 6 \text{NH}_2 \cdot \text{NH}_3 \cdot \text{OH}$  $+3Se \rightarrow 2(NH_2 \cdot NH_3) 2Se + (NH_2 \cdot NH_3)_2 SeO_3 + 3H_2O$ . Die Zersetzung durch Wasser ist danach der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf schweflige Saure an die Seite zu stellen. Vielleicht wirkt auch gleichzeitig eine Zersetzung des Polyselenids durch viel Wasser mit.

Dieselbe Reaktion hat dann auch Gutbier<sup>5</sup>) benutzt, der fand, daß sich sowohl amorphes als kristallines Selen in Hydrazinhydrat und zwar unter Entwickelung von Stickstoff, Wasserstoff und Ammoniak und Farbung nach braun, braunrot und dunkelrot lost. Auch Selendioxyd lost sich unter starker Erwarmung in konzentrierter Hydrazinhydratlosung, weshalb man am besten die Kristalle von Selendioxyd in das durch Kältemischung gekühlte Hydrazinhydrat eintragt. Gießt man die offenbar denselben Stoff enthaltenden Losungen in viel Wasser ein, so entsteht eine wochenlang haltbare, kolloide Selenlosung. Durch Dialyse laßt sie sich reinigen, ist aber vollstandig nicht vom Hydrazinhydrat zu befreien. Ihre Stabilitat nimmt mit einer steigenden, bei der Herstellung bewirkten Verdunnung entsprechend dem steigenden Dispersitatsgrade zu. Eine nachtragliche Verdünnung andert an dem Dispersitatsgrade eines einmal gebildeten Soles natürlich nichts mehr. In einem 6 Tage dialysierten Sole lassen 2-norm.-Losungen von Salzsaure, Salpetersaure, Schwefelsaure, seleniger- und Essigsaure die Farbe nur von gelb in rosa, nachtragliches Erwärmen aber in violett, rosa und später blaulich umschlagen. Ammoniak ist ohne Wirkung, Natrium- und Kaliumcarbonat gleicher Konzentration

schemen zu stabilisieren, Natronlauge hellt die Farbe auf. Bariumhydroxyd flockt fast vollstandig, Alaun, Chlorbarium und Chlorkalzium koagulieren kraftig. Chlornatrium und Chlorkalium dagegen schwacher; die Salze wirken also gemaß der Wertigkeit ihrer Kationen Durch Zersetzung von Natriumselenosulfat mit Sauren hat dann Jul. Meyer's) sehr haltbare Selenhydrosole darstellen konnen. Die Reaktion eignet sich besonders zum Vorlesungsversuch. Man lost eine Messerspitze von Natriumsulfit in etwa 5 ccm Wasser und kocht diese Losung 1/2 Minute lang mit einer Messerspitze gepulverten Selens. Die filtrierte Losung gibt man in etwa 1 Liter destillierten Wassers. Wenn man dann unter gutem Umruhren 4-5 Tropfen verdunnter Salzsaure zusetzt, so erhalt man eine orangegelbe bis dunkelrote Farbung. Dann kann man sogar noch einige Tropfen der Selenosulfatlosung und der verdunnten Saure zugeben. Die orangegelben Losungen sind ganz klar, haben eine Farbung wie Chromatlosungen, zeigen aber zum Unterschied von diesen den Tyndall-Rote Losungen besitzen im auffallenden Lichte eine geringe Opales-Sowohl diese, wie die orangegelben sind außerordentlich bestandig In diesen sauren Losungen ist das disperse Selen positiv geladen, wird demnach an der Eintauchstelle von Filtrierpapier ausgeflockt und steigt nicht mit dem Wasser hoch. Aus den alkalischen, mit Hydrazinhydrat reduzierten Selensolen dagegen steigt das Selen im Fließpapier hoch, ist demnach negativ geladen. Beim Erhitzen truben sich die sauren Sole sofort. Sie werden durch Salzsaure, Schwefel- und Phosphorsaure in geringer Konzentration, ebenso durch Natriumsalze nicht verändert. Gelatinezusatz schutzt das saure Sol Durch Schutteln mit Bariumsulfat wird das saure Sol vollstandig, das alkalische nur ganz unvollstandig entfarbt. Versetzt man 11 des sauren Soles mit 1 ccm einer gesättigten Aluminiumsulfatlosung und setzt dann 1 ccm einer verdunnten Ammoniaklosung zu, so reißt der entstehende Niederschlag von wasserhaltigem Aluminiumoxyd das gesamte Selen mit sich und färbt sich braun wie wasserhaltiges Eisenoxyd. Dialysierte, saure und alkalische Selensole fallen einander aus.

Großes Interesse bietet ein elektrolytisches Kondensationsverfahren von Erich Muller und Nowakowski 7). Wenn man auf ein Platinblech etwas Selen aufschmilzt und dieses in Wasser als Kathode einem als Anode dienenden Platindraht gegenuberstellt, so beginnen schon bei niedriger Spannung an der Beruhrungsstelle Platin/Selen zuerst braunlichgelbe, spater weißlichrote Schlieren in das Wasser überzugehen. Ein Teil des Selens wird an der Anode ın roten Flocken ausgefällt. Zur schnelleren Gewinnung des Selenhydrosoles arbeitet man mit höherer Spannung (220 Volt) und schutzt sich gegen den gleichzeitig auftretenden Selenwasserstoff mittels Durchleiten von Wasserstoff, ındem man die austretenden Gase in eine mit Silbernitratlösung beschickte Waschflasche einleitet. Die Anode hullt man in eine Membran (z. B. tierische Blase), um ihre fällende Wirkung auf das entstehende Selenhydrosol zu vermeiden. Das gewonnene Hydrosol ist beständig und läßt mit der Zeit nur wenig Selen ausfallen. Ersetzt man das Wasser durch Kalilauge<sup>8</sup>), so geht Selen ebenfalls in Losung, aber schon bei einer Laugenkonzentration von 0,1 n entsteht keine Spur des Hydrosoles, sondern eine klare, braune Lösung eines Polyselenides. Es 1st wahrscheinlich, daß die Hydrosolbildung in Wasser auf den Zerfall eines Polyselenid-Anions in Selen und ein einfaches Selen-Anion, ähnlich wie es von E. Müller beim Tellur angenommen wird, zuruckzufuhren ist, also wirklich eine elektrolytische Kondensation darstellt.

A. Pochettino<sup>9</sup>) hat die Untersuchungen Mullers durchaus bestatigt. Er fand, daß bei einer Spannung unter 1,8 Volt sich kein kolloides Selen bildet. Bei 48 Volt und ca. 0,007 Amp. losen sich in 5 Stunden 0,24 g Selen in 11 Wasser, aber zum Teil als H<sub>2</sub>Se und H<sub>2</sub>Se O<sub>3</sub>, sodaß man auf den Gedanken kommen konnte, daß sich das Selen mindestens zum Teil auch durch Wechselwirkung dieser beiden Stoffe aufeinander bildet. Beim Konzentrieren des Sols und langerem Stehen desselben setzt sich Selen ab. Seine Farbe ist in der Durchsicht blau, in der Aufsicht rot

Elektrolysiert man eine Losung von seleniger Saure, so entsteht an der Kathode kolloides Selen. Bei schwacher Spannung sinkt die Stromstarke, bei mittlerer (17 Volt) bleibt sie konstant, bei hoherer steigt sie mit der Zeit. Trennt man Kathode und Anode durch ein Diaphragma, so geht mit dem Ansteigen der Stromstarke eine Wanderung des Wassers zur Anode Hand in Hand, die durch die Entstehung des Selens begunstigt sein soll.

Diese Darstellungsmethode von Pochettino hat dann viel spater A. Gutbier 10) wieder aufgegriffen. Er elektrolysierte eine verdunnte, wasserige Losung von seleniger Saure mit Platinelektroden unter Anwendung einer Stromquelle von 220 Volt ohne Diaphragma bei gewohnlicher Temperatur. Dabei ist zunachst eine starke Gasentwicklung an den Elektroden zu bemerken, ohne daß kolloides Selen sich bildete. Dann erwarmt sich aber die Losung, gerat schließlich ins Sieden und farbt sich gelb, gelbrot, dann rot, blaurot und Es ist wohl kein Zweifel, daß die Entstehung des kolloiden Selens nicht primar an der Kathode erfolgt, sondern sekundar durch den an der Kathode gebildeten Wasserstoff, dessen Reduktionswirkung naturlich mit steigender Temperatur wachst. Die gelben Sole, in denen noch viel unveranderte selenige Saure enthalten ist, dunkeln meist nach gelbrot nach, sie sind aber sehr bestandig, lassen sich filtrieren und dialysieren, geben nur beim Eindampfen einen irreversiblen Rückstand. Die gelbroten Sole andern meist ihre Farbe mit der Zeit nicht, werden hochstens etwas dunkler rot, mussen aber sofort dialysiert werden, weil sonst ihr Gehalt an seleniger Saure ihre Farbe nach und nach in blaurot andert, und das Selen mit der Zeit Die roten Losungen sind noch weniger bestandig; sie mussen nach der Dialyse sofort verdünnt werden, damit sie nicht koagulieren Blaurote und blaue Sole koagulieren wahrend des Aufbewahrens und Dialysierens vollstandig. Der Dispersitatsgrad nimmt mit Anderung der Farbe von gelb nach blau entsprechend der Farbedispersitatsgradregel Wo. Ostwalds ab und gleichzeitig auch die Bestandigkeit.

Neuerdings ist von A. Gutbier<sup>11</sup>) eine als thermische Kolloidsynthese bezeichnete Kondensationsmethode auch auf Selen angewendet worden. 8 bis 10 g Selen werden aus einer Quarzretorte bei Luftabschluß in 200—250 g reines, luftfreies Wasser hineindestilliert. Zuerst geht der Dampf manchmal unkondensiert durch das vorgelegte Wasser und kann sich an der Luft entzunden. Dies muß sorgfaltig vermieden werden, weil sich sonst grobdisperses Selen als irreversibler dunkelroter Bodensatz ausscheidet. Die Destillation ist dann richtig geleitet, wenn sich der Selendampf im Wasser in Form roter Wolken kondensiert. Das Wasser bleibt dabei trotz des Auftretens eines knatternden Geräusches fast vollkommen in Ruhe und erwarmt sich höchstens um 8—10°. Selenwasserstoff entsteht nicht. Meistens erhalt man rosafarbene, blaustichige, in der Aufsicht trübe Sole, welche verhältnismäßig grobdispers und nur wenige Tage haltbar sind. Diese enthalten auch etwas selenige Säure.

Es gelingt aber, wenn ein vollkommener Luftabschluß ermoglicht war, gelbrote hoch-, aber polydisperse Sole darzustellen, welche bestandig sind und sich dialysieren lassen. Die Dialyse vermindert aber ihre Bestandigkeit und führt oft unter Umschlag der Farbe in blau direkt zur Koagulation. Durch anhaltendes Kochen wird auf jeden Fall der blaue Farbton verstarkt, und es tritt bald Abscheidung grauen Selens ein. Durch Eindunsten der Sole entsteht stets ein irreversibler Ruckstand. Das kolloide Selen wandert im elektrischen Potentialgefalle nach der Anode

Nach Pochettino 12) soll ubrigens bei starker Verdunnung einer Losung von Kaliumselenid infolge Hydrolyse dieses Salzes ein Selensol von den Eigenschaften des nach E. Mullers elektrolytischer Methode erhaltenen entstehen Dabei nimmt das Leitvermogen der Losung mit der Zeit zu.

Erhitzt man Selen unter Anilin oder Glyzerin, so erhalt man Organosole. Das Selen ist um so hoher dispers, je hoher erhitzt wurde. Im Anilin sieht man unter dem Ultramikroskope gelbe Teilchen mit lebhafter Brownscher Bewegung. Selbst im Dunkeln fallt aber aus dem Sole schwarzes Selen innerhalb von 24 Stunden aus, in wenigen Minuten bei direkter Sonnenbe-Schmilzt man Selen unter einer Reihe von organischen testen Stoffen, als Reten, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Naphthalin, a-Naphthol, a-Naphthylamin, Diphenylmethan, Diphenylamin, Triphenylamin, Phenol, Thymol oder Paraffin und läßt dann erstarren, so sind diese Stoffe im durchfallenden Lichte blau, in der Aufsicht rot. Lost man diese in Schwetelkohlenstoff, Ather, Benzol, Chloroform oder Alkohol, so entstehen flussige Organosole des Selens, die verschiedene Bestandigkeit haben. Die bestandigsten sind die Alkosole und Atherosole, besonders die Alkosole mit Phenol und Naphtylamin, welche sich einige Tage halten. Die Teilchengroße hangt von den zur Herstellung verwendeten Komponenten ab. Das sich nach und nach aus den flussigen Solen abscheidende Selen ist bald rot, bald schwarz Das Sonnenlicht beschleunigt die Ausscheidung des Selens, welches in diesem Falle immer schwarz ist. Bringt man die kolloiden Losungen in ein elektrostatisches Feld, so scheidet sich aus Benzol das Selen auf der positiven, aus Schwefelkohlenstoff aber auf der negativen Seite ab.

Das gleiche Kondensationsverfahren wendete ungefähr zu gleicher Zeit auch von Weimarn 13) an.

Er löste Selen in Schwefelkohlenstoff in der Warme bis zur Sättigung und goß 5 bis 25 ccm dieser Losung unter kraftigem Rühren in 1 l kalten Ather ein. Das entstehende Ätherosol, welches naturgemäß nur eine äußerst geringe Konzentration besitzt, ist prachtvoll rosa gefärbt und zeigt einen metallischen Oberflachenschimmer. Die Sole sind aber nicht sehr beständig, sondern halten sich hochstens einige Wochen.

Wie die von Pochettino untersuchten Schmelzen läßt sich durch Selen auch Glas färben.

Wir verdanken Jos. Hoffmann <sup>36</sup>) und Fenaroli <sup>37</sup>) eingehende kolloidchemische Untersuchungen dieser Verhaltnisse. Hoffmann brachte Selen unter Erhitzung in Bor-Natrongläser. Kühlte man nun schnell ab. so zeigten die Schmelzen eine gelbe Farbe, das Selen ist in ihnen als Polyselenid, also in hochst disperser Form enthalten. Hielt man aber die Gläser längere Zeit bei einer entsprechend niedrigen Temperatur, so trat nach und nach eine rote Farbe zutage und endlich wurden die Gläser sogar trübe; es tritt mit

785

anderen Worten eine Kondensation des Selens in den Schmelzen ein, der Dispersitätsgrad des Selens vermindert sich.

Fenaroli hat zunachst zum Studium der Selenfarbungen in Glas ein rein weißes Glas durch Zusammenschmelzen von Quarz, Kalziumkarbonat und Soda bei 14000 wahrend 24-30 Stunden hergestellt Ein Zusatz von 0,05-0,2 Teilen Selen auf 100 Teile SiO2 des Glases gab bei langsamem Abkuhlen der Schmelze ein farbloses, optisch leeres Glas Mit steigendem Selengehalte wird das Glas unter denselben Bedingungen nach und nach immer mehr bläulich opaleszent und schließlich weißlich getrubt. Flußsaure bildet aus solchen Glasern H2Se und scheidet gleichzeitig Selen ab. Im langsam erkalteten Glase war aber kein elementares Selen enthalten. Setzt man aber außer Selen dem Schmelzflusse noch auf 100 Teile SiO<sub>2</sub> 0,5 Teile Zuckerkohle zu, so ist schon bei 0,05 Teilen Selen das langsam erkaltete Glas tief rotbraun gefarbt, wahrend es ohne Selenzusatz farblos bleibt. Dieses Glas ist ebenfalls optisch leer und erhalt erst mit mehr Selen dieselbe blaue Opaleszenz wie das nicht mit Zuckerkohle behandelte Glas Dieses Glas entwickelt mit Flußsaure H<sub>2</sub>Se. Spektroskopisch ist nun nicht zu entscheiden, ob im rotbraun gefarbten Glase ein Polyselenid oder elementares Selen enthalten ist da kolloide Selenlosungen und Losungen von Polyseleniden dieselben Absorptionsspektra haben Kuhlt man aber die Glasschmelzen schnell ab, so entsteht, namentlich wenn man einen Teil des Natriumgehaltes des Glases durch Kalium ersetzt, ein rosa bis weinrotes, bisweilen auch purpurrotes oder violettes Glas, welches einen zartrosa Tyndallkegel zeigt. Diese Unterschiede zwischen langsam und schnell gekuhlten Glasern erklart Fenaroli durch das Bestehen des Gleichgewichtes. 3 Na<sub>2</sub>O + (2 n + 2) Se  $\rightleftharpoons$  2 Na<sub>2</sub> Se<sub>n</sub> + Na<sub>2</sub> SeO<sub>3</sub>. In der Hitze ist das Gleichgewicht nach links verschoben und friert bei schnellem Abkuhlen ein, bei langsamem Abkuhlen verschiebt sich dagegen das Gleichgewicht nach rechts In den braunroten, optisch leeren Glasern sind Polyselenide enthalten, die blaue Opaleszenz in den getrubten Glasern entsteht durch Ausscheidung schwer loslicher Selenide, wahrend eine schwache strohgelbe Farbe von gelosten Seleniden herruhrt. Die roten, opaleszenten Gläser enthalten kolloides Selen. Durch Messung der Entfernung der Teilchen nach Zsigmondy erhielt Fenaroli fur die Kantenlange der wurfelformig gedachten Teilchen 40 uu Schmilzt man Borax mit etwas Borsaure und gibt etwas Selen zu, so besitzt in der Hitze der Schmelzfluß eine gelbe Farbe, wird aber bei langsamem Abkühlen rosa und rot. langsamer abgekuhlt wurde, um so großere Selenteilchen bilden sich. Fenaroli bezeichnet ein solches Glas als ein Ultramarin. Auch bei den Glasfarbungen durch kolloides Selen hat Ostwalds Farbedispersitatsregel Gultigkeit.

Hydrosole, die auch nach dem Trocknen beständig sind, lassen sich vom Selen nur mit Hilfe von Schutzkolloiden gewinnen. In dieser Beziehung sind die Untersuchungen von Paal über die Darstellung der verschiedensten Elementarhydrosole mit Hilfe der alkalischen Abbauprodukte des Eiweißes, Protalbin- und Lysalbinsäure oder deren Natriumsalze vorbildlich. Zur Reduktion des Selens wendete Paal 14) teils Hydrazinhydrat, teils Hydroxylamin an. Beispielsweise loste er 3 g protalbinsauren und lysalbinsauren Natriums in der 15-fachen Menge destillierten Wassers, gab 1 bis 3 g Selendioxyd zu, brachte mit ein wenig Natronlauge die entstandene Fallung in Lösung, versetzte mit 2 g einer käuflichen Hydrazinhydratlosung und sauerte mit verdunnter Salzsaure an. Dabei färbt sich die Flüssigkeit unter Schaum-

bildung, die durch etwas Alkohol beseitigt wird, blutrot. Zur Beendigung der Reduktion wird schwach erwarmt, wobei sich rote Flocken des Gemisches von Selen mit Protalbin- bzw. Lysalbinsaure abscheiden. Die Fallung wird mit Sodalosung gerade in Losung gebracht, und die kolloide Losung durch Dialyse gereinigt. Das entstandene blutrote Hydrosol wird dann auf dem Wasserbade eingeengt und schließlich im Vakuum über Schwefelsaure zur Trockene eingedunstet. Die so gewonnenen Praparate losen sich auch noch nach Jahren fast vollkommen in Wasser und enthalten 30 bis über 40 Proz. Selen. Sehr angereichert an Selen konnen sie namentlich bei Verwendung von Lysalbinsaure werden, wenn man sie in Wasser lost, die Losung mit verdunnter Essigsaure fallt, die Fallung erst mit Wasser, schließlich mit Alkohol wascht und im Vakuum trocknet. Diese Trockenruckstande losen sich in Wasser nicht, wohl aber durch Bildung der Salze der Abbauprodukte des Eiweißes, am besten bei Zusatz von Ammoniak oder auch Alkali. Die Praparate mit Protalbinsaure enthalten beinahe 70 Proz., die mit Lysalbinsaure o5 bis o7 Proz. Selen. Die reinen kolloiden Losungen sind gegen Elektrolytlosungen recht bestandig. 10 proz Kochsalzlosung bewirkt keine Trubung, oder erst nach einiger Zeit 10 proz. Chlorkalziumlosung dagegen fallt meist sofort das Gel, und zwar bei Praparaten hoheren Selengehaltes energischer als bei armeren

Die Reduktion des Selendioxyds mit Hydroxylamin zum Hydrosol des Selens bei Gegenwart der Abbauprodukte des Eiweißes geht in alkalischer Losung und Anwendung eines großen Überschusses des Reduktionsmittels vor sich. Z. B. lost man 2 g protalbin-, bzw. lysalbinsaures Natrium und 1,00 g SeO2 in 60 ccm Wasser und fugt die zur Neutralisation notige Menge Natronlauge hinzu. Die theoretische, zur Reduktion notige, mit Soda neutralisierte Menge Hydroxylaminchlorhydrat erzeugt beim Erwarnien auf dem Wasserbade nur schwache Rotfarbung. Erst durch Eintragen von festem Hydroxylaminchlorhydrat und Zusatz von soviel Natronlauge, daß die Flussigkeit alkalisch reagiert, tritt energische Reduktion ein. Die ausreduzierte, prachtig rot gefarbte Flussigkeit wird dialysiert und wie bei Reduktion mit Hydrazınhydrat weiter verarbeitet. Man erhalt feste, fast vollkommen in Wasser losliche Praparate mit 34 (protalbins. Natrium) bis 58 Proz. (lysalbins. Natrium) Selen Das mit lysalbinsaurem Natrium dargestellte Praparat ist selbst nach jahrelanger Aufbewahrung vollkommen in Wasser löslich. Zur Analyse der festen Praparate wird das bei 1000 im Vakuum getrocknete und abgewogene Produkt zur Zerstorung der organischen Substanz im Einschmelzrohre mit Salpetersaure erhitzt, die Losung zur Entfernung der Säure eingedampft und das Selen durch Erwarmen mit Hydrazinhydrat in elementarer Form abgeschieden, im Filtrate das Natrium als Sulfat bestimmt.

Nahe verwandt mit diesem Paalschen, der Firma Kalle & Co. patentierten Verfahren zur Darstellung von kolloidem Selen ist ein der Firma von Heyden geschütztes Verfahren 15). Mit Hilfe irgendeiner in wasseriger Losung verlaufenden Reaktion wird Selen bei Gegenwart von kolloiden Substanzen wie Eiweißstoffen, eiweißahnlichen Stoffen oder deren Spaltungs- und Abbauprodukten dargestellt. Vornehmlich wird selenigsaures Natrium und Albumin, Pepton, Albumose oder lysalbinsaures Natrium in Wasser gelöst und Schwefeldioxyd eingeleitet. Man gibt nach der Patentschrift noch zur Zersetzung etwa entstandener Selentrithionsäure einen betrachtlichen Überschuß von Salzsaure hinzu, wodurch ein roter Niederschlag sich ausscheidet, der mit

Wasser ausgewaschen und durch Zusatz von Alkalı bis zur neutralen oder schwach alkalischen Reaktion in Losung gebracht wird. Durch Eindunsten dieser Losung erhalt man eine rotbraune bis graue Masse, die sich in Wasser zu einem blutroten, opaleszierenden Hydrosol lost.

Sarason<sup>16</sup>) benutzt die Reaktion zwischen einer gesattigten Losung von Selenwasserstoff in Glyzerin und seleniger Saure, um das Sol oder wenigstens eine haltbare Aufschwemmung von Selen zu gewinnen. Offenbar besitzen die hierbei entstehenden Systeme infolge der geringeren Schutzwirkung des Glyzerins einen viel geringeren Dispersitatsgrad.

Ahnlich wie Glyzerin wirken nach Gutbiers<sup>17</sup>) Versuchen auch andere Kohlehydrate, die unter Umstanden gleichzeitig reduzierend wirken, und deren Oxydationsprodukte eine recht bedeutende, jedenfalls starkere Schutzwirkung als Glyzerin ausuben. Er dampfte eine wasserige Losung von 1 Mol Selendioxyd und 1 Mol Traubenzucker auf dem Wasserbade zum Sirup ein. Der rotlichen Masse, aus der sich mit der Zeit sehr fein verteiltes, dunkelrotes Selen ausscheidet, setzte er dann, wahrend er das Eindampfen fortsetzte, von Zeit zu Zeit, ohne die Konsistenz der Masse zu vermindern, je einen Tropfen einer konzentrierten, wassrigen Ammoniaklosung zu Den Sirup dialysierte Gutbier dann in seinem rotierenden Schnelldialysator. Dabei geht zuerst nicht reduzierte, selenige Saure durch die Membran, dann folgt langsamer ein braunliches Oxydationsprodukt des Traubenzuckers, indem die erst braunlichrote Flussigkeit eine zinnoberrote Farbe annimmt. Bei der Dialyse setzt sich zuerst noch etwas Selen ab, nach etwa 40 Stunden hort aber dieser Vorgang auf. Das undialysierte Sol ist bestandiger als das dialysierte. Beim Sieden am Ruckflußkuhler setzt sich aber auch aus diesem nur wenig Selen ab. Durch Konzentrierung auf dem Wasserbade und darauf folgendes Eindunsten uber konzentrierter Schwefelsaure erhalt man einen festen Ruckstand, der in frischem Zustande bis zu 97 % wieder in Wasser loslich ist. Langeres Aufbewahren vermindert dagegen dle Reversibilität bis auf 40 %. Auch lassen sich Organosole darstellen, und namentlich das Glyzerosol ist bestandig und laßt sich mit Wasser in allen Verhaltnissen mischen.

Gutbier 18) hat noch eine Darstellung des Selenhydrosols beschrieben, die er als eine Hydrolysemethode anspricht, die aber infolge des hohen Gehaltes der Losung an stark wirkenden Elektrolyten nur bei gleichzeitiger Anwesenheit von Schutzkolloiden (Gutbier verwendete Gummiarabikum) zu haltbaren Hydrosolen führt. Er vermeinte durch Behandlung von fein verteiltem Selen, welches mit starker Bromwasserstoffsaure überschichtet worden war, mit Brom dunkelrote Kristalle von Wasserstoffselenbromid H<sub>2</sub>Se Br<sub>6</sub> dargestellt zu haben, die er in Bromwasserstoff loste; doch hat Julius Meyer nachgewiesen, daß er nur ein zersetztes Präparat in Handen gehabt hat, welches etwas Se<sub>2</sub> Br<sub>2</sub> enthielt. Jedenfalls erhielt Gutbier durch Eintropfen dieser Bromwasserstofflosung in eine 10 proz Gummiarabikumlosung beim Umruhren erst eine gelbliche Flussigkeit, deren Farbe nach und nach in ein prachtvolles Rot übergeht. Diese Flussigkeit wird ausgiebig dialysiert und im Vakuum über Schwefelsäure eingedunstet. Man erhält so dunkelrote, glanzende Lamellen mit ungefahr 73 % Selengehalt, die von Wasser wieder vollkommen gelöst werden.

Außer Gummiarabikum hat Gutbier mit seinen Mitarbeitern noch einige andere Schutzkolloide zur Gewinnung beständiger Selenhydrosole untersucht. Es sind dies meist durch Chloroformzusatz vor dem Verderben geschützte

Losungen von Gelatine<sup>19</sup>), Flohsamenschleim <sup>20</sup>) und Saponin <sup>21</sup>). Die Reduktion der verwendeten selenigen Saure geschah in allen Fällen durch tropfenweise geregelten Zusatz von zur vollstandigen Reduktion ungenugenden Mengen einer Hydrazinhydiatlosung 1.500 oder 1.1000, sodaß die Losungen noch uberschussige selenige Saure enthielten. Dann kann man namlich gelbrote bis rote Losungen von kolloidem Selen erhalten, wahrend bei zu weit getriebener Reduktion blaustichige Sole entstehen, die bald irreversibel flocken bei zu hohem Selengehalt wird die Farbe meist blaustichig und damit das Sol ganz unbestandig Sehr interessant ist es, daß bei Saponin, das ja bekanntlich in Losung einen ungemein bestandigen Schaum bildet, in den Schaumlamellen das Selen sich irreversibel ausscheidet Es ist dies eine Art Flotations-Gelatine- und flohsamenschleimhaltige Sole lassen sich in erscheinung. dialysiertem Zustande, namentlich wenn sie wenig Selen enthalten, zu reversiblen Ruckstanden eindampfen, doch sind die aus ihnen durch Zufuhrung von Wasser erhaltenen Sole meist unbestandiger, als die ursprunglichen Beim Trocknen des Eindampfruckstandes bei 100 geht aber meist die Reversibilitat verloren. Das mit Flohsamenschleim erhaltene, dialysierte Sol kann man durch Alkoholfallung bis auf 94 % Selen anreichern, aber nur solche Praparate, welche hochstens 65 % Se enthalten, sind vollkommen reversibel, und auch diese werden nach 9-10 monatlichem Aufbewahren ganzlich unlöslich saponinhaltigem Selen laßt sich die Alkoholfallung nicht trocknen, ohne daß sie irreversibel wird

**Dispersionsmethoden.** Elektrisch zeistaubt, also dispergiert wurde Selen von The Svedberg<sup>22</sup>). Er benutzte die bestleitende Modifikation des Selens und zerstaubte es unter Isobutylalkohol mit einem einzigen, kleinen oszillatorischen Hochspannungslichtbogen. In wenigen Minuten entsteht ein im durchfallenden Lichte zinnoberrotes, im auffallenden weißlichrotes Sol, aber es scheidet sich zugleich ein rotbraunes Koagulum ab, und das Sol ist nur 1 bis 2 Tage haltbar. Nebenbei bildet sich stets noch wie bei der Mullerschen elektrolytischen Methode Selenwasserstoff.

von Weimarn und Wegelin 22a) haben wohl zuerst ungefahr gleichzeitig nachgewiesen, daß es moglich ist, auch durch mechanische Zerkleinerung feste Stoffe zu dispergieren. S. Utzino<sup>23</sup>) hat am Selen neuerdings in dieser Hinsicht quantitative Untersuchungen angestellt. Er zerrieh zunachst im Achatmorser 0,1 g metallisches, kristallines Selen mit 0,0 g cheni. reinem Traubenzucker 50 Minuten lang. Dann zerrieb er 0,1 g dieses Gemisches abermals mit 0,9 g Traubenzucker 50 (I), 100 (II), 150 (III) und 200 Minuten (IV) lang. Jedes dieser Gemische brachte er dann mit Wasser auf 200 ccm und bestimmte die Teilchengroße in den in der Durchsicht ziegelroten Selenhydrosolen, nachdem sich ein sparlicher Niederschlag innerhalb von 24 Stunden abgesetzt hatte. Die mittlere Teilchengröße war in I 69,5, in II 65, in III 61,4 und in IV 59,4 μμ. Diese Zerteilungen waren über ein halbes Jahr bestandig, sie enthielten samtlich 0,006 g Se. 0,3425 g des Gemisches IV zerrieb er wieder mit 0,6575 g Traubenzucker 50 Minuten lang (V) und rieb 0,4 g V mit 0,6 g Traubenzucker (VI), bzw. 0,5755 g V mit 0,4245 g Traubenzucher (VII) 50 Minuten, endlich einen Teil von VII noch weitere 50 Minuten (VIII) und brachte VI, VII und VIII mit Wasser wieder auf 200 ccm. Teilchengroße von VI war 35,8 µµ, das Sol enthielt 0,00134 g Se und war fast ganz klar, die Farbe war prächtig orange, nach 3 Tagen zeigte sich ein sehr spärlicher Niederschlag. VII hatte die Teilchengroße 34,4 uu, enthielt 0,00118 g Se, war ganz klar, die Farbe war orangegelb und erst nach 5 Tagen hatte sich ein sehr geringer Niederschlag abgesetzt. VIII endlich hatte die Teilchengröße 22,7  $\mu\mu$ , enthielt 0,00058 g Se, war ebenfalls ganz klar, die Farbe war gelb mit orangem Ton; erst nach einer Woche wurde ein ganz unbedeutender Niederschlag beobachtet VI, VII und VIII waren aber nach 2 Monaten fast ganz koaguliert.

Verhalten der Selensole beim Ausfrieren. In einer Reihe von Aufsatzen hat Gutbier über seine Untersuchungen über das Ausfrieren von Selenhydrosolen berichtet 24). Es zeigte sich im allgemeinen, daß die schutzkolloidfreien, mit ungenugenden Mengen von Hydrazinhydrat aus Losungen von seleniger Saure dargestellten Sole im undialysierten Zustande Ausfrieren vollkommen vertragen; sie tauen unverändert wieder auf, nur sind sie nach der Behandlung bedeutend unbestandiger geworden. Mit fortschreitender Dialyse werden die Sole immer empfindlicher gegen das Ausfrieren, zeigen erst teilweise Koagulation beim Auftauen, bis sie bei weitestgehender Reinigung von seleniger Saure endlich ganz ausflocken In demselben Maße wird auch das Eis, das beim Ausfrieren entsteht, immer blaustichiger. Demnach ist es auch nur naturlich, daß Sole, welche durch Eingießen der Losung von Selen in Hydrazinhydrat in viel Wasser erhalten sind, durch Ausfrieren sofort vollkommen koaguliert werden. Im Ganzen etwas bestandiger gegen Ausfrieren als die hydrazinreduzierten Sole sind die mit SO2 aus Losungen von seleniger Saure ge-Auch sie werden aber immer unbestandiger mit fortschreitender Dialyse. Zweimaliges Ausfrieren und langeres Halten im gefrorenen Zustande Es stehen diese Befunde im vollen Einklange zu zerstort aber meist ganz denen Lottermosers an Eisenoxydsolen, welche auch mit fortschreitender Befreiung von den solbildenden Elektrolyten immer vollstandiger durch Ausfrieren gefallt werden. Nicht unmittelbar koaguliert werden beim Ausfrieren die durch thermische Synthese dargestellten Selensole, sie werden aber so unbestandig, daß sie noch am gleichen Tage koagulieren. Entsprechend der zunehmenden Sensibilisierung der Sole mit Wegfuhrung der bei der Herstellung vorhandenen stabilisierenden Elektrolyte, kann man nach Gutbiers Befund durch nachtraglichen Zusatz geringer Elektrolytmengen eine Stabilisierung der Sole gegen Ausfrieren herbeifuhren. So wird ein 6 Tage lang dialysiertes, verdunntes Sol am besten durch 0,003 n-Salzsaure, 0,013-0,052 n-Sodalosung und 0,0125-0,05 n-Chlorkaliumlosung stabilisiert Auch Schutzkolloide, wie Glycocoll, protalbin- und lysalbinsaures Natrium und Traubenzucker schutzen das Selensol beim Ausfrieren.

Elektrophorese und Elektrolytwirkung. Wie bereits erwahnt, wandert ein in saurer Losung entstandenes Selensol nach der Kathode, ein alkalisches nach der Anode, daher ist die Stabilisierung eines dialysierten Sols sowohl durch geringe Saure- als Alkalikonzentrationen nicht verwunderlich. Der Ladungssinn muß auch das Verhalten zu großerer Elektrolytkonzentration, also bei der Flockung bestimmen. Hieruber liegen aber nur sehr sparliche Beobachtungen vor.

Sehr eingehende Untersuchungen namentlich uber die sog. langsame Koagulation dagegen sind im Kruytschen Laboratorium an einem sehr gleichkörnigen Selensol durchgefuhrt worden <sup>25</sup>). Dabei wurde das Zsigmondysche Verfahren benutzt, nach dem entsprechenden Elektrolytzusatze in bestimmten Zeitintervallen die Teilchenzahl im Ultramikroskop zu ermitteln.

Eine Gleichung von Smoluchowskys für die Ausflockungsgeschwindigkeit lautet:  $\Sigma_{\nu} = \frac{\nu_0}{1+\frac{t}{m}}$ , worm  $\Sigma_{\nu}$  die Zahl der Teilchen, die nach der Zeit t noch

vorhanden sind,  $\nu_0$  die ursprungliche Zahl der im ccm, T die sog. Halbierungskonstante, die sich aus obiger Gleichung berechnet, bedeuten. Bei Zusatz von Chlorkalium ist T nur bei sehr kleinen und hoheren Konzentrationen (80—180 Millimole/l) konstant, bei mittleren Konzentrationen steigt es mit der Zeit t, d. h. der Ausflockungsprozeß verläuft mit der Zeit immer langsamer. Es konnte nachgewiesen werden, daß an dieser Anomalie die Methode nicht schuld ist. Im Gebiete der Konstanz von T ist auch  $\frac{R}{a}$ , d. h das Veitaust auch  $\frac{R}{a}$ , d. h das Veitaust  $\frac$ 

haltnis des Radius der Anziehungssphare zum Teilchenradius konstant, aber nicht gleich 2, wie es der Fall sein mußte, wenn die Teilchen ganz entladen wurden, was bei schneller Flockung eintritt, sondern niedriger als 1. Die Teilchen konnen daher nicht vollstandig entladen sein.

Åhnlich liegen die Verhaltnisse bei der langsamen Fallung mit Barium-chlorid, hier kommt es aber auch vor, daß T mit der Zeit sinkt, die Fallungsgeschwindigkeit also mit der Zeit ansteigt. Hier wird, wenn verdunntere Sole angewendet werden, T auch bei kleinen Konzentrationen konstant  $\frac{R}{a}$  nahert sich hier mehr dem Werte 2.

Elektrophoreseversuche zeigten, daß bei langsamer Koagulation durch Elektrolyte die Teilchen nicht vollstandig entladen werden, am wenigsten durch Kaliumchlorid, starker durch Bariumchlorid, durch Luteokobaltchlorid dagegen schließlich umgeladen werden. Durch Natriumhydroxyd wird umgekehrt zunachst die Ladung verstarkt, ebenso durch Hydrazinhydrat Normale Flockung, wie sie durch KCl, BaCl<sub>2</sub>, Luteokobaltchlorid und Sauren zustande kommt, verwandelt die im Ultramikroskope sichtbaren, grünen Teilchen in grobere mit roter und gelber Farbe. Aluminiumsalze bilden Flocken, in denen die ursprunglichen grunen Teilchen noch als grüne Punktchen sichtbar sind.

Über die schnelle Elektrolytfallung von Selensolen, die nach Schulze aus einer Losung von seleniger Saure mit Schwefeldioxyd dargestellt und dann durch Dialyse bis auf eine spez. Leitfahigkeit von 2,4 10-5 gereinigt worden waren, durch NaCl, NH4Cl, KCl, KBr, KF, KJ, ZnSO4, MgSO4, BaCl<sub>2</sub>, und Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> berichtete J. Doolan<sup>26</sup>). Ihm lag es vor allen Dingen daran, zu prufen, ob das Schulze-Linder-Pictonsche Wertigkeitsgesetz, welches sich bei dem negativ geladenen Selensol auf die Kationen beziehen mußte, Geltung hat. Die Flockungswerte der untersuchten Elektrolyte fallen durchweg mit der Wertigkeit der Kationen derselben, doch wurde deutlich erkannt, daß auch die Anionen von Einfluß sind, da z. B. Chloride und Sulfate desselben Kations nicht gleiche Flockungswerte haben. Bariumion hat eine besonders starke Fallungswirkung, KJ hat ein aufsallend niedriges Fällungsvermogen. Doolan weist mit Recht darauf hin, daß die erwahnte Fällungsregel gar nicht ganz allgemein Gültigkeit haben kann, weil sie die antagonistische Wirkung der gleichzeitig vorhandenen Anionen nicht berücksichtigt. Auch sind noch selektive Einflüsse vorhanden, die naturlich auch nicht in der Regel zum Ausdruck kommen konnen. Für Salze mit dem gleichen Anion und verschiedenwertigem Kation hat sie aber gewiß annahernde Gultigkeit.

Farbe und Absorptionsspektrum. Auerbach 27) konnte durch kryoskopische Messungen nachweisen, daß die grune Losung des Selens in Pyroschwefelsaure Molekeln von der Zusammensetzung Se, enthalt, daß die Farbe dieser Lösung oberhalb 1300, dem Umwandlungspunkte des metalloiden Selens in die metallische Modifikation, in gelbrot umschlagt, und dann die kryoskopische Messung den Wert Se für das geloste Selenmolekul ergibt, also tatsächlich sogar in Losung den metallischen Charakter des grauen Selens Es ist nun moglich, durch allmahlichen Wasserzusatz zur Losung Pyroschwefelsaure (durch Zugabe von H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> 1 1) eine steigende Loslichkeitserniedrigung des Selens zu erreichen und damit den Dispersitatsgrad des kolloiden Selens nach und nach zu vermindern 28) Pyroschwefelsaurelosung des Se, wandelt damit ihre Farbe allmahlich in gelb, orange, rot, violett und blau um und bestatigt damit die Ostwaldsche Farbedispersitatsgradregel. Den analogen Gang zeigt die Farbenverschiebung der gelbroten Pyroschwefelsaurelosung des metallischen Selens bei Wasserzusatz oberhalb 130°, d. h. innerhalb seines Stabilitatsbereiches, nämlich nach rot, violett und blau. Bei Zimmertemperatur dagegen wird die gelbrote Losung durch Wasserzusatz zunachst entgegen der Farbedispersitatsgradregel grun infolge der Reaktion 2Se -> Se2, und dann erst erfolgt die gleiche Farbverschiebung wie bei den von vornherein grunen Losungen ist hier das zweite Gelb zum Unterschiede von dem Gelbrot der molekulardispersen Losung des Se opaleszent, weist also deutlich auf einen niederen Dispersitatsgrad der Losung hin.

Die Verschiebung des Absorptionsspektrums mit zunehmendem Dispersitatsgrade von Selenhydrosolen, die nach Gutbier aus einer sehr verdunnten Losung von seleniger Saure mit Hydrazinhydrat daigestellt worden waren, wurde von The Svedberg und N. Pihlblad<sup>29</sup>) studiert. hochsten Dispersitatsgrade wurden durch Gelatinezusatz bei der Reduktion erreicht. Bei den schutzkolloidfreien Solen wurde der Dispersitätsgrad durch abgestimmten Zusatz kleiner Salzsauremengen vermindert. Wenn überhaupt ein Maximum in den Lichtabsorptionskurven auftritt, so ist nur eins vorhanden und dieses verschiebt sich mit zunehmendem Dispersitatsgrade des Soles nach kleineren Wellenlängen und nimmt gleichzeitig an Intensitat zu. Die sehr hochdispersen, gelatinehaltigen Sole besitzen überhaupt nur ein sehr geringes Lichtabsorptionsvermögen, welches zwar bei sehr kleinen Wellenlangen stark ansteigt, aber kein Maximum mehr aufweist. Mit weiter zunehmendem Dispersitatsgrade nähert sich die Absorptionskurve der kolloiden Lösungen des Selens kontinuierlich der der molekulardispersen Losung von Selen in Schwefelkohlenstoff. Damit ist aber optisch wieder die Kontinuitat zwischen kolloiden und molekulardispersen Losungen bewiesen.

Brownsche Bewegung und damit zusammenhängende Erscheinungen. Ubrigens haben auch Selenhydrosole Arne Westgren  $^{30}$ ) dazu gedient, abermals einen Beweis für die korperliche Existenz der Moleküle zu erbringen Zu dem Zwecke brachte er ein verdunntes Selensol, nach Gutbier aus 100 ccm einer Losung, die  $1\cdot 10^{-3}$  Mol/l seleniger Saure enthielt, mit 1 ccm Hydrazinhydrat ( $50_0/^0$ ) durch halbstündiges Erwärmen auf dem Wasserbade reduziert und mit reinem Wasser auf das zehnfache verdünnt, in eine allseitig geschlossene, flache Mikroskopkammer, drängte durch Zentrifugieren alle Teilchen an eine Kante der Kammer zusammen und bestimmte danach

1. die Diffusionsgeschwindigkeit, 2. die Gleichgewichtsveiteilung und 3 nach Umkehren der Kammer die Fallgeschwindigkeit der Teilchen. So konnten nicht nur mit großer Genauigkeit die Durchmesser der kugelförmig angenommenen Selenteilchen, jedenfalls genauer als mit der Zigmondyschen Auszählmethode im Ultramikroskope zu 115,6 bzw. 115,0 µµ, ferner der Diffusionskoeffizient und endlich die Loschmidtsche Zahl, d. h. die Zahl der Einzelmolekeln im Grammmol, im Mittel zu 60,6·10·22 in vollkommener Ubereinstimmung mit dem Millikanschen Werte 60,6·10·22 ermittelt worden. Ferner wurde bewiesen, daß die Einsteinschen Formeln für die Brownsche Bewegung genau gultig sind, daß der durchschnittliche Weit der kinetischen Energie eines Selenteilchens von seiner Masse unabhangig und gleich demjenigen einer Molekel ist, daß endlich das Stokessche Gesetz innerhalb der ziemlich großen Versuchsfehler gultig ist, demnach die Selenteilchen Kugelform besitzen.

Die Messung der Brownschen Bewegung von Probekorpern in Gasen und die Bestimmung der Fallgeschwindigkeit ist wiederholt zur Ermittelung der Teilchengroße benutzt worden. Im Ehrenhaftschen Laboratorium hat es sich dabei herausgestellt, daß kleine Dichte der Probekorper (Ol) und besonders große Dichte (Silber und Gold) Abweichungen im entgegengesetzten Sinne ergeben, deshalb hat Erich Schmid³¹) im gleichen Laboratorium analoge Versuche mit Probekorpern mittlerer Dichte, namlich aus Selen angestellt. Dabei konnte einmal die vollkommene Ungeordnetheit der Brownschen Bewegung und ihre Unabhangigkeit von außeren Einwirkungen erwiesen, dann aber auch Übereinstimmung zwischen den aus dem Knudsen-Weberschen Fallgesetz und der Brownschen Bewegung ermittelten Beweglichkeiten gefunden werden Endlich ergab sich die Zahl N (Loschmidtsche Zahl) aus weit über 9000 Einzelbeobachtungen zu 59,4·10²². Hiermit ist auch die Kugelgestalt der Teilchen bewiesen.

Ladung von Selenteilchen, die in Gasen schweben. Bekanntlich hatte Ehrenhaft 32) auch an Selenteilchen, welche in einem Gase schweben, Ladungen beobachtet, die kleiner als das sogenannte Elementarquantum sind.

R. Bar und Luchsinger 33) haben zwar diese Beobachtung bestatigen konnen, sie nehmen aber an, daß dies daran liegt, daß entweder das Stokes-Cunninghamsche Widerstandsgesetz in dem Falle nicht anwendbar ist, oder aber die Dichte der Selenteilchen, die hier die einzelnen Probekorper bilden, einen abnorm niedrigen Wert hat. Da die letztere Annahme indessen kaum zutreffen durfte, bleibt nur die erstere übrig. Denn betrachtet man das Stokes-Cunninghamsche Gesetz nur als erste Annaherung des Knudsen-Weberschen Widerstandsgesetzes, so findet man auch an Selenteilchen keine Unterschreitungen der Elementarladung. Übrigens hat E. Schmid im Ehrenhaftschen Laboratorium die gleiche Feststellung gemacht.

Photophorese. Ebenso wie an Schwefelprobekorpern, welche in einem trockenen Gase schweben, sind im Ehrenhaftschen Laboratorium auch an Selenprobekörpern Photophoreseerscheinungen beobachtet und quantitativ gemessen worden. Wahrend aber Schwefel nur lichtnegativ ist, wurde an Selenteilchen, die durch Verdampfen von rotem Selen in einem Glas- oder Quarzrohre und Kondensation in vollkommen trockenen, unter verschiedenen Drucken stehenden Gasen erhalten worden waren, sowohl lichtnegatives, als auch lichtpositives Verhalten beobachtet 34). Genaue Messungen sind dann an Selen-

teilchen in reinem, trockenem Stickstoff von Mattauch 35) ausgeführt worden. Bei der Darstellung der Selenprobekorper durch Destillation von Selen und Kondensation des Dampfes treten zuerst blaue und grüne, dann gelbe und rote Teilchen auf, dann mischen sich orangefarbige und rote Teilchen darunter, bis diese allein den Kondensator erfüllen Erhitzt man noch weiter, so schlagt die Farbe ziemlich plotzlich in weiß um, und im Kondensator sind nur weiße Teilchen vorhanden. Die Großenbestimmung derselben geschah nun einmal auf optischem Wege gemaß der Beugungstheorie von Mie, wie sie für Kugeln entwickelt wurde, nach dem Widerstandsgesetz von Stokes-Cunningham und dem Fallgesetz von Knudsen-Weber Das letztere gibt zwar um etwa 3% hohere Werte, die Abweichung ist aber für die Untersuchung über Photophorese nicht von ausschlaggebender Bedeutung Beifolgende Tabelle gibt den Zusammenhang zwischen Farbe und Radius der kugelformigen Teilchen

Radius a·106 cm	Farbe
bis 8,2	blau
8,2— 8,8	blaugrun
8,8 9,0	reingrun
9,0- 9,7	grungelb
9,7—11,5	reingelb
11,5—15,0	goldgelb bis rotorange
uber 15,0	rot

Es sind nun 3 Kategorien von Teilchen zu unterscheiden I. lichtpositive mit roter Eigenfarbe, II. lichtnegative mit ausgesprochener Beugungsfarbe, III weiße, lichtnegative. Die kleinsten Teilchen der Gruppe I hatten den Radius  $\alpha = 18 \cdot 10^{-6}$  cm. Die photophoretische Kraft ist bei ihnen zeitlich konstant, und die Abhangigkeit der photophoretischen Kraft pio Flacheneinheit vom Radius zeigt ein Hauptmaximum bei  $\alpha = 31,0 \cdot 10^{-6}$  cm und ein sekundares Maximum bei  $\alpha = 24.5 \cdot 10^{-6}$  cm Zur Gruppe II gehorige Teilchen hatten nur kleinere Radien als  $\alpha = 17 \cdot 10^{-6}$  cm Die photophoretischen Krafte sind hier ebenfalls zeitlich konstant und zeigen ein Maximum bei  $\alpha = 14.5 \cdot 10^{-6}$  cm Im Grenzgebiete zwischen I und II zeigen lichtpositive Teilchen eine Abnahme der Photophorese mit der Zeit, ebenso weisen lichtnegative Unregelmaßigkeiten auf. Die weißen Teilchen der Gruppe III zeigen eine mit der Zeit lineare Abnahme der Fallgeschwindigkeit bis zu einem Gleichgewichtzustande, d. h ihre Große nimmt offenbar durch Verdampfung ab. Sowohl an diesen sich spontan verkleinernden Teilchen, als auch an solchen, deren Radius konstant bleibt, zeigt sich eine zeitliche Veranderung der photophoretischen Kraft. Ein Maximum derselben ist bei  $\alpha = 26 \cdot 10^{-6}$  cm zu beobachten. großen Radien wird die photophoretische Kraft verschwindend klein.

Kolloides Selensulfid. Wenn man eine reine, wässerige Losung von Selendioxyd mit Schwefelwasserstoff <sup>38</sup>) behandelt, färbt sich die Lösung intensiv gelb und erscheint im auffallenden Lichte umso starker getrübt, von je konzentrierterer Dioxydlösung man ausging. Im durchfallenden Lichte ist eine rote Farbe zu erkennen, deren Intensität mit der Konzentration wächst. Die entstehenden Hydrosole sind ungemein beständig, auch wenn sie nicht dialysiert wurden; selbst konzentriertere Elektrolytlösungen fällen nicht ohne weiteres, sondern (besonders nach Zusatz von Salzsäure) erst beim Kochen

oder unter Einfluß des Lichtes Ja, man kann sogar das Sol im Vakuum über Schwefelsaure zu einem reversiblen Ruckstand eindunsten. Auch ein Niederschlag, der sich mit der Zeit aus dem Hydrosol absetzt, geht mit Wasser, namentlich wenn man ihn erst mit Alkohol befeuchtet hatte, wieder in Losung. Nur durch Schütteln mit Tierkohle oder Bariumsulfat wird das Sol ganz entfarbt. Der in dem Hydrosol enthaltene Stoff ist offenbar kein chemisches Individuum, sondern ein Gemenge von Selen und Schwefel; denn man kann daraus mit CS, Schwefel ausziehen, und die gelbe Farbe des Hydrosols geht in hellrosa uber.

Kolloide Selenide. Ein Verfahren zur Darstellung von kolloiden Seleniden usw. ist Leon Lilienfeld 39) geschutzt worden, wasscrlosliche Alkylderivate von Kohlehydraten der allgemeinen Formel ( $C_6H_{10}O_5$ ), spielen dabei die Rolle von Schutzkolloiden. Eine 3-10 prozentige Losung solchei Alkylderivate von Zellulose, Stärke, Dextrin und anderen verwandten Stoffen wird z. B. mit einer Losung von Aurichlorwasserstoff, oder Mercurichlorid oder Silbernitrat versetzt In diese Lösung wird Selenwasserstoff in der auf diese Salze berechneten Menge in Gasform, flussig oder gelost gebracht. An Stelle von Selenwasserstoff konnen auch die Verbindungen, z. B. (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> AsSe oder (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> PSe mit dem gleichen Erfolge verwendet werden. Jedenfalls bilden sich Hydrosole der entsprechenden Metallselenide. Erhitzt man die Reaktionslosung auf dem Wasserbade auf 50° bis 80°, so scheiden sich die Metallselenide in flockiger oder klumpiger Form mit den Schutzkolloiden aus. Man wascht die Niederschlage mit heißem Wasser im Heißwassertrichter aus und trocknet sie entweder direkt oder nach Waschen mit Alkohol und Ather. Sie sind in kaltem Wasser zu einem Hydrosol loslich. Auf diesem Wege kann man Selenide von Iridium, Platin, Palladium, Osmium, Quecksilber, Silber, Kupfer, Zinn usw. darstellen. Geht man von Kohlehydrat-Alkylvei bindungen aus, welche in starkem oder wasserigem Alkohol loslich sind, so kann man auch Alkosole der verschiedenen Selenide darstellen.

#### Literatur.

1) Hans Schulze, Journ. prakt. Chem. (2) 32, 390 (1885).

2) A. Gutbier, Ztschr. anorg. Chem. 32, 106 und 349 (1902), Koll. Ztschr. 4, 260 (1909).

3) Julius Meyer, Ztschr. anorg Chem 34, 51 (1903). 4) Julius Meyer, Ber Dtsch. chem Ges. 46, 3089 (1913).

5) A. Gutbier und R. Emslander, Koll. Ztschr. 30, 97 (1922), Ber. Dtsch. chem. Ges. 54, 1974 (1921)

6) Julius Meyer, Ztschr Elektrochem 25, 80 (1919).

- 7) Erich Muller und R. Nowakowski, Ber Disch. chem. Ges. 38, 3779
  - 8) Erich Müller und R. Nowakowski, Ztschr. Elektrochem. 11, 931 (1905).

9) A. Pochettino, Atti R Acad. dei Lincei [5] 18, II, 544 (1909).

10) A. Gutbier und G. S. Weise, Ber Dtsch. chem. Ges. 52, 1374 (1919).

11) A. Gutbier, Ztschr anorg. u allgem. Chem 155, 199 (1926).

12) A. Pochettino, Atti R. Acad. dei Lincei [5] 20, I, 428 (1911).
13) P. P. von Weimarn, Grundzuge der Dispersoidchemie. Dresden 1911, S. 68.
14) C. Paal und C. Koch, Ber. Disch. chem. Ges 38, 526 (1905).

15) Chem. Fabrik von Heyden, D.R.P. 164664. (1905).

16) Dr Leopold Sarason, D.R.P. 216825 (1907).

17) A. Gutbier und Fiechtl, Koll. Ztschr. 33, 334 (1923).

Literatur. 795

18) A. Gutbier und F Engeroff, Koll. Ztschr. 15, 193 u. 210 (1914), Ztschr. anorg Chem. 89, 63

anorg Chem. 89, 63

19) A. Gutbier und R Emslander, Koll. Ztschr 31, 33 (1922)

20) A Gutbier, J Huber und P Eckart, Koll Ztschr. 32, 255 (1923).

21) A Gutbier und Rhein, Koll. Ztschr 33, 35 (1923).

22) The Svedberg, Ber. Dtsch. chem. Ges 39, 1705 (1906), Ark Kemi etc. K Svenska Vetensk. Akad 2, Nr 21 (1906).

22a) Wegelin, Koll. Ztschr 14, 65 (1914)

23) S Utzino, Koll Ztschr 32, 149 (1923)

24) A Gutbier und F. Flury, Koll Ztschr 29, 161 (1921), A. Gutbier, Fr. Heinrich u. J. Huber, Koll. Zeitschr 29, 287 (1921), A Gutbier u. R. Emslander, Koll Ztschr 30, 97 (1922), siehe auch 5), 17), 19), 11)

25) R Kruyt u. E van Arkel, Koll. Ztschr 32, 29 (1923) und ausfuhrlich Rec des tray chim des Pays-Bas 39, 656 (1920) und 40, 160 (1921). Chem Weekblad 16, 220

des trav chim des Pays-Bas 39, 656 (1920) und 40, 169 (1921), Chem Weekblad 16, 220 26) James I Doolan, Journ. Phys. Chem 29, 178 (1925) 27) R Auerbach, Ztschr, physik Chem 121, 337 (1926)

28) R Auerbach, Koll Ztschr 38, 343 (1926)

29) The Svedberg u Nils Pihlblad, Ztschr. physik Chem 74, 530 (1910). 30) Arne Westgren, Ztschr. physik Chem 89, 63 (1915) 31) E Schmid, Anz. Wien. Akad. Wissensch 57, 204 (1920), Ber Akad Wissensch Wien **129**, IIa, 813 (1920)

32) F Ehrenhaft, Ann Physik [4] 63, 784 (1920).
33) R Bar u. Luchsinger, Physik Ztschr 22, 225 u 615 (1921)
34) F Ehrenhaft, Ann Phys [4] 56, 81 (1918), Irene Parankiewicz, Ann Physik [4] 57, 504 (1918)

35) I Mattauch, Anz Wien Akad Wissensch 57, 203 (1920), Ber Akad. Wissensch

Wien, 129, II a, 867 (1920)

36) Jos Hoffmann, Ztschr. angew Chem. 19, 1089 (1906).

37) P Fenaroli, Chemikerztg 36, 1149 (1912), 38, 177 (1914), Koll Ztschr 16, 53 (1915).

38) A. Gutbier, Ztschr. anorg Chem. 23, 294 (1902), A Gutbier und J Lohmann, Ztschr. anorg Chem. 43, 407 (1905), A Gutbier, Koll. Ztschr. 5, 109 (1909) 39) Leon Lilienfeld, D.R.P. 403714 (1921)

Abgeschlossen im Januar 1927.

A. Lottermoser.

## Tellur. Te.

Te = 127,51 (O = 16,000, Ag = 107,880).

### Atomgewicht des Tellurs.

Kein anderes chemisches Element hat so haufige und so vielseitig begrundete Veranlassung zu experimentellen und theoretischen Untersuchungen uber sein Atomgewicht gegeben wie das Tellur. Aber trotz der großen Mühe, die auf die zum Teil sehr scharfsinnigen Versuche verwendet wurde, trotz der vielen theoretischen Erorterungen bei der Deutung der Versuchsergebnisse, trotz dieses selbst bei Atomgewichtsuntersuchungen ungewohnlichen Aufwandes an geistiger Energie sind die Fragen, die mit dem Atomgewichte dieses merkwurdigen Stoffes verknupft sind, auch heute noch nicht restlos geklart worden Schon die erste wichtige Aufgabe, die moglichst genaue Bestimmung des Atomgewichtes des Telluis als einer Naturkonstanten, hat infolge der Mangelhaftigkeit der analytischen Untersuchungsvertahren zu schwankenden und haufig recht widersprechenden Ergebnissen Dann aber sind es noch zwei andere Probleme, die mit dem Atomgewichte des Te im engsten Zusammenhange stehend die Aufmerksamkeit der Naturforscher immer wieder von neuem geweckt und immer wieder Veranlassung zu erneuten Untersuchungen gegeben haben. Ist das Tellur ein einheitlicher Stoff oder liegt in diesem Elemente ein schwer zu enträtselndes Gemisch von mehreren, chemisch identischen oder zum mindesten sehr ahnlichen Elenienten mit verschiedenen Atomgewichten vor, sodaß das tatsachlich beobachtete Atomgewicht des gewohnlichen Tellurs nur ein Mittelwert aus mehreren andern Atomgewichten, aber keine Naturkonstante ist? Die andere Frage aber beschäftigt sich mit der Stellung des Tellurs im naturlichen System der chemischen Elemente und lautet im besonderen: Ist das Atomgewicht des Tellurs großer oder kleiner als das des Jods?

Die Beantwortung dieser eng zusammengehorigen Fragen ist dadurch sehr erschwert worden, daß die genaue Festlegung des Atomgewichtes des Te infolge der analytisch wenig günstigen Eigenschaften dieses Elementes und seiner Verbindungen selbst bis heute nicht befriedigend erfolgt ist. Es fehlt eigentlich auch heute noch an einem Verfahren, das den modernen Anspruchen an genaueste Atomgewichtsbestimmungen vollständig genügt. Einerseits bietet die Reinigung und Befreiung des Tellurs von den letzten Spuren fremder Elemente an und für sich schon erhebliche Schwierigkeiten, zumal die Erkennung der letzten Spuren der Verunreinigungen auf dem hier allein in Betracht kommenden spektroskopischen Wege recht umständlich ist; andererseits fehlt es an einer Tellurverbindung, die sich aus einer anderen, wohldefinierten Tellurverbindung durch völlig einwandfreie, quantitative Umsetzung

gewinnen und in genugend einfacher, sicherer und bequemer Weise zur Wagung bringen laßt.

Die Veroffentlichungen zur Tellurfrage sind außerordentlich zahlreich, ihre kritische Durcharbeitung wird erleichtert durch das vortreffliche Werk von Pellini<sup>117</sup>) "Uber das Atomgewicht des Tellurs und seine Beziehungen zu den Gruppenhomologen", das die Literatur bis zum Jahre 1914 in recht vollstandiger Weise umfaßt.

## I. Die Einheitlichkeit des Tellurs.

Die vielfach sehr erheblichen Abweichungen der von verschiedenen Forschern gefundenen Atomgewichtswerte, die zum Teil auf die Mangel der benutzten Verfahren, zum andern Teil auf verschieden große analytische Geschicklichkeit zuruckzufuhren sind, hat man wiederholt durch die Anwesenheit fremder Elemente im Tellur erklaren wollen, und so spielt die Frage nach der Einheitlichkeit des Tellurs eine erhebliche Rolle bei den Atomgewichtsbestimmungen dieses Elementes. Die Hypothese, daß das gewohnliche Tellui ein Gemisch verschiedener Elemente sei, wurde dann auch benutzt, um die sogenannte anomale Stellung von Tellur und Jod im naturlichen System der chemischen Elemente zu erklaren Lothar Meyer<sup>17</sup>) und Mendelejeff<sup>18</sup>) hatten die Eigenschaften der Elemente als Funktionen ihrer Atomgewichte betrachtet -, eine Annahme, die im vollen Umfange jedoch nicht zutrifft Denn die Entwicklung der modernen Atomchemie lehrt, daß nur gewisse Eigenschaften, wie z. B. die Diffusionsgeschwindigkeit, eine Funktion des Atomgewichtes sind, wahrend die meisten andern Eigenschaften von dei Kernladungs- oder Ordnungszahl des Elementes abhangen Unter Zugrundelegung der alten und damals ganz einleuchtenden Annahme mußte es jedoch als eine unverstandliche, nur noch bei den Paaren A-K und Co-Ni sich wiederholende Ausnahme erscheinen, daß das Tellur mit dem hoheren Atomgewichte auf Grund seiner Eigenschaften unzweifelhaft vor das Jod mit dem niedrigeren Atomgewichte zu stellen war. Diese Anomalie suchte Mendelejeff 18) bei der Aufstellung des naturlichen Systems der Elemente zuerst dadurch zu beseitigen, daß er die Richtigkeit der Atomgewichtsbestimmungen des Te von Berzelius<sup>11</sup>) und von v. Hauer<sup>14</sup>) bezweifelte und im Vertrauen auf die Hypothese, daß die Eigenschaften der Elemente periodische Funktionen ihrer Atomgewichte seien, einfach das Atomgewicht des Te = 125 setzte. Von seinem kuhnen, aber nicht ganz berechtioten Zweifel in die analytische Kunst des Berzelius kam Mendelejeff aber zuruck und im Jahre 1889 sagte er 31) in seiner Faraday-Lecture die Existenz eines dem Tellur sehr ahnlichen und im gewöhnlichen Tellur mit enthaltenen Elementes mit einem Atomgewicht von ungefahr 212 voraus, das er Dwi-Tellur Dt nannte, das leicht schmelzbar, kristallinisch, nichtfluchtig, metallisch, grau sein und die Dichte 9,3 zeigen sollte. Es sollte ein schwach saures und schwach basisches Dioxyd und durch energische Oxydation auch ein Trioxyd bilden, sowie eine Wasserstoffverbindung DtH2, die weniger bestandig als TeH2 ware. Die Verbindungen des Dwi-Tellurs sollten leicht reduzierbar sein, wahrend das Element mit Metallen charakteristische Legierungen bilden sollte.

Die Frage nach der Einheitlichkeit des Te ist bis heute nicht zum Abschluß gekommen; aber sie hat ihren Sinn in den letzten Jahren erheblich

gewechselt. Wahrend man ursprunglich an Beimischungen dachte, deren Atomgewichte und Eigenschaften von denen des Tellurs mehr oder weniger ei heblich verschieden waren, stehen heute die Isotopengemische zur Erorterung, also Beimischungen, deren Atomgewichte von dem des Te nur um einige Einheiten verschieden sind, deren chemische Eigenschaften jedoch mit denen dieses Elementes vollstandig zusammenfallen Mit Sicherheit durfen wir heute wohl annehmen, daß sich im sorgfaltig gereinigten Tellur die erste Gruppe von Beimischungen, also Stoffe von erheblich abweichendem Atomgewicht und abweichenden Eigenschaften, nicht in analytisch nachweisbaren Mengen befinden, daß das Tellur in dieser Hinsicht ein durchweg einheitlicher Stoff ist.

Im Anschluß an die Voraussage Mendelejeffs über das Dwi-Tellur hatte Brauner<sup>30</sup>) zur Erklarung des anomalen Atomgewichtes des Tellurs angenommen, daß das wahre Tellur durch andere Elemente mit hoheren Atomgewichten verunreinigt sei, wozu er sich auf Grund einiger Fraktionierungsversuche berechtigt glaubte. Die eine dieser Beimischungen nannte er 30) Austriacum (Austrium) und hielt sie für identisch mit dem Dwi-Tellur Mendelejeffs Unterstutzt wurde die Annahme der Nichteinheitlichkeit des gewohnlichen Tellurs durch Betrachtungen Grunwalds 32) uber das ultiaviolette Spektrum des Te. Dieser kam auf Grund einer Prufung der Wellenlangen der Linien des Te, Cu, Pb nach einem von ihm gefundenen Induktionsgesetze zu dem Schluß. "Die bisherigen Elemente Tellur, Antimon und Kupfer enthalten Spuren eines neuen, noch unbekannten Elementes der Reihe der Mendelejeffschen Tafel. Das letztere ist einerseits dem Tellur, andererseits dem Wismut nahe verwandt und hochstwahrscheinlich identisch mit dem Elemente der VI. Gruppe und 11. Reihe R6,11 von dem ungefahren Atomgewicht 212, also mit von Dr. B Brauner neuestens im Tellur entdeckten "Austriacum"." Das "Dwi-Tellur" Mendelejetfs wurde spater tatsachlich von Marckwald72, 77) als Rad10tellur aufgefunden und erwies sich als identisch mit dem Polonium, welches das Atomgewicht 209 bis 210 besitzt und in seinen chemischen Eigenschaften das Homologe des Te ist. Indessen kann das anomale Atomgewicht des gewohnlichen Tellurs gegenuber dem des Jods nicht auf eine Verunreinigung mit diesem merkwurdigen radioaktiven Elemente zuruckgefuhrt werden, weil Po ein Element von zeitlich begrenzter Lebensdauer ist und sich nach 140 Tagen schon zur Halfte in Blei umgewandelt hat. Eine Beimischung von Po zum Te mußte sich also schon nach kurzer Zeit durch einen neu auftretenden Pb-Gehalt des Te zu erkennen geben, wovon aber bisher bei keiner Untersuchung eine Andeutung zu finden war. Brauner<sup>49, 52</sup>) kam auch bald von seiner ersten Annahme der Verunreinigung des gewohnlichen Te durch Dwi-Tellur zugunsten einer anderen Hypothese zuruck. Nach der Entdeckung des Argons nahm er 49) auf Grund der Regelmäßigkeiten des naturlichen Systems noch die Existenz von homologen Gliedern dieser inaktiven Elementengruppe an, darunter eines Tetrargons vom Atomgewichte 130, mit dem das gewohnliche Tellur verunreinigt sein sollte. Dieses Tetrargon hat sich später als das chemisch indifferente Xenon erwiesen. Brauner fuhrte aus, daß sich das Atomgewicht des gewohnlichen Tellurs zusammensetzt aus dem des Tetrargons und dem des reinen Tellurs vom Atomgewichte 125,4, sodaß sich bei 50 proz. Mischung 127,7 ergibt, ein Wert, den Brauner fruher experimentell angenahert gefunden hatte. Eine ganz ahnliche Hypothese hatte zur gleichen Zeit Lecoq de Boisbaudran 50) geaußert. Er nimmt die Existenz von vier Gliedern der Argonfamilie an, und zwar besitzt das letzte Glied das Atomgewicht 132,71 ± 0,15, ist selten in der Natur anzutreffen und fluchtiger als das Tellur. Nachdem man aber die Eigenschaften des von Brauner und von Lecoq de Boisbaudran vorausgesagten Argonhomologen genauer erkannt hatte, mußte auch diese Hypothese fallen. Denn eine Verunreinigung des Tellurs und seiner Verbindungen durch dieses chemisch völlig indifferente Gas ist in analytisch merklichen Mengen nicht moglich.

Einige Jahre spater glaubte Bettel  $^{93}$ ) die gesuchte Tellurverunreinigung in gewissen tellurhaltigen Silbererzen in einem  $\beta$ -Tellur gefunden zu haben, weil sich das hieraus erschmolzene tellurhaltige Silberkorn im geschmolzenen Zustande auffallig verhielt. Wie indessen Brereton Baker  $^{94}$ ) zeigen konnte, ist der Schluß Bettels auf ein neues Element unberechtigt. Denn Silbertellurid, das aus den verschiedensten Tellurproben hergestellt worden war, verspritzte beim Abtreiben mit Blei stels in derselben auffalligen Weise wie die Bettelsche Probe, die merkwurdige Verspritzerscheinung ist nicht auf die Anwesenheit eines neuen Tellurhomologen, sondern einfach darauf zuruckzufuhren, daß Silbertellurid eine geringere Oberflachenspannung als reines Silber hat.

Zur Klarung der Frage nach der Einheitlichkeit des Tellurs sind mehrere Experimentaluntersuchungen angestellt worden, die weiter unten erortert werden, deren Ergebnisse aber hier schon vorweggenommen werden mussen, um zu zeigen, daß das gewohnliche Tellur ein für unsere Zwecke einheitliches Element ist

Gegen die Nichteinheitlichkeit des Tellurs spricht die Übereinstimmung der Atomgewichte, die man bei Anwendung der gleichen einwandfreien analytischen Verfahren mit Tellurproben der verschiedensten Herkunft erhalten Bei sorgfaltigem Arbeiten hat Tellur aus bohmischen, ungarischen, tasmanischen, japanischen, nord- und sudamerikanischen Erzen stets Werte für das Atomgewicht geliefert, die merklich großer als das des Jods waren und unter sich innerhalb der zu erwartenden Fehlergrenzen befriedigend ubereinstimmten. Auch die Benutzung verschiedener analytischer Wege führte zu demselben Ergebnis. Da also samtliche Tellurproben verschiedener Herkunft dasselbe Atomgewicht innerhalb der Versuchsfehler ergaben, so mussen wir annehmen, daß das Tellur entweder ein einheitlicher Stoff oder ein Gemisch von ungewohnlich konstanter Zusammensetzung ist. Im Gegensatze hierzu haben z. B. die Untersuchungen an Bleiproben verschiedener Herkunft auch zu abweichenden Atomgewichtswerten fur das Blei gefuhrt. Da ferner die verschiedenen analytischen Verfahren ebenfalls praktisch dasselbe Atomgewicht fur Te ergaben, so ist auch die letzte Annahme einer Beimischung nach konstanten Verhältnissen durchaus unwahrscheinlich. Schließlich spricht auch die Beschaffenheit des Funkenspektrums des reinsten Tellurs durchaus fur die Einheitlichkeit dieses Elementes 119).

Recht zahlreich sind dann die systematischen Trennungsversuche, denen verschiedene Tellurverbindungen unterworfen wurden, wobei dann die einzelnen Fraktionen auf das Atomgewicht des Te hin untersucht wurden. Den zum Teil sehr muhseligen und zeitraubenden Trennungen lag der Gedanke zugrunde, daß es sich beim Tellur vielleicht um ahnliche Verhaltnisse wie bei den seltenen Erden handeln könne, deren Trennung infolge ihrer großen Ahnlichkeit ungemeine Schwierigkeiten macht, und Brauner<sup>28, 29</sup>) bezeichnete

unter dem Einflusse dieser Annahme das Tellur als "ein wahres Gadolinium" der Schwefelgruppe.

Der erste, der die Annahme der Nichteinheitlichkeit des Te experimentell zu prufen versuchte, war Wills<sup>21</sup>), der im Jahre 1879 gereinigtes Te mit KCN zusammenschmolz und durch die wasserige Losung des Schmelzproduktes Luft hindurchleitete, wodurch allmahlich Te ausgeschieden wurde, zwei so gewonnene Tellurfraktionen fuhrten aber zu praktisch demselben Atomgewichte. Auch die spektroskopische Untersuchung beider Fraktionen ließ keinen Unterschied erkennen

Recht eingehend hat sich dann Brauner<sup>22, 28, 29, 30, 33</sup>) in sehr sorgfaltigen Arbeiten mit der Zerlegung des Te beschaftigt. Er ist dabei zu widersprechenden Ergebnissen gekommen, hat aber schließlich eine Zerlegbarkeit in chemisch verschiedene Bestandteile nicht sicherstellen konnen. Die allmahliche Oxydation des gelosten Kaliumtellurids durch Luftsauerstoft ergab in vier Fraktionen einer großeren Tellurmenge keine Unterschiede im Atomgewicht, ebensowenig die fraktionierte Sublimation des Tellurtetrabromids im Vakuum. Dieses letzte Ergebnis ist besonders hoch zu bewerten, da die Bestimmung des Broms im TeBr, als AgBr von Brauner zu einem außerordentlich genauen Verfahren ausgearbeitet worden ist. Zu andern Ergebnissen indes, die zugunsten einer Nichteinheitlichkeit des Tellurs sprachen, glaubte Brauner zu gelangen, als er eine salzsaure Losung von TeO, fraktioniert mit SO2 ausfallte, verschiedene der ausgefallten Te-Fraktionen dann ım H<sub>2</sub>-Strom destillierte, in TeBr, uberfuhrte, dieses dann sublimierte und auf das Atomgewicht des Te hin untersuchte. Bei gleichmaßiger Behandlung erhielt er zwar auch gleiche Atomgewichte, wurde aber die Destillation des Te oder die Sublimation des TeBr, nicht vollstandig durchgefuhrt, so ergaben sich für den Ruckstand hohere Atomgewichte. Brauner nahm an, daß durch die Destillation des Te im H<sub>2</sub>-Strom derjenige Bestandteil entfernt werde, durch den das Atomgewicht erhoht werde. Indessen ist dieser angebliche Bestandteil, wie eine eingehende Erorterung der Braunerschen Versuche durch Staudenmaier 51) gezeigt hat, nicht schon im ursprunglichen, gereinigten Tellur enthalten, sondern wird durch Bildung von TeBr, im TeBr, vorgetauscht. Ebensowenig beweisend für die Verunreinigung des Te durch andere Stoffe sınd dann auch Brauners Versuche mit Tellurdıbromıd, einem sehr hygroskopischen und zweifellos sehr unbestandigen Stoffe, der nach der Sublimation im Vakuum zu hohe Atomgewichte lieferte. Auch hier konnen wir uns Staudenmaiers Erorterung anschließen und die ungewohnlich hohen Werte besser durch eine Verunreinigung des Dibromids infolge hygroskopischer Zersetzung, als durch Annahme eines fremden Elementes mit hoherem Atomgewichte im Tellur erklären.

Im Jahre 1895 brachte Brauner<sup>49, 52</sup>) einen neuen Beitrag zur Frage und fällte die wasserigen Losungen des Natriumsulfotellurats fraktioniert, ohne daß sich diesmal Anzeichen für die Nichteinheitlichkeit des gewöhnlichen Tellurs fanden.

Zur gleichen Zeit hatte Staudenmaier<sup>51</sup>) eine großere Menge reinster Tellursaure durch Kristallisation in vier Fraktionen zerlegt, die aber in bezug auf das Atomgewicht des Te keine Unterschiede zu erkennen gaben.

Im Jahre 1900 versuchten Norris, Fay und Edgerly 62) das Tellur durch fraktionierte Kristallisation des Kaliumhexabromotellureats zu zerlegen, indem sie 800 g K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub> nicht weniger als 217 Kristallisationen unterwarfen

und zum Schluß die loslichere und die weniger loslichere Salzfraktion zur Bestimmung des Atomgewichtes des Te verwandten. Der Unterschied liegt innerhalb der Versuchsfehler, sodaß von einer Zerlegung des Tellurs keine Rede sein kann.

Ebenso erfolglos waren die Versuche Steiners 66), das Diphenyltellurid

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Te durch fraktionierte Destillation zu zerlegen.

Ebenfalls durch Überfuhrung in Diphenyltellurid und in das feste, gut kristallisierende Diphenyltelluriddibromid suchte 1901 Pellini <sup>67</sup>) sein Tellur zu reinigen. Da er aber auch mit diesem, über organische, vielfach umkristallisierte Verbindungen gereinigten Tellur praktisch dieselben Atomgewichte erhielt wie seine Vorganger, so schließt er, daß sich auch durch seine Versuche die Existenz eines fremden Elementes von abweichendem Atomgewicht im Tellur nicht nachweisen lasse.

Zur Reinheitsprufung des Tellurs hat 1901 Kothner<sup>65</sup>) in sehr sorgfaltiger Weise das Funkenspektrum dieses Elementes verwendet, und er kommt zu dem Schlusse, daß wir bisher keinen Grund haben, das Tellur nicht als einheitliches Element aufzufassen.

Gutbier 70) konnte durch funffache fraktionierte Kristallisation der Tellursaure keine Zerlegung des Te bewirken, wozu allerdings auch die Anzahl der Fraktionen zu durftig war

Im Jahre 1906 nahm Norris 86) seine Zerlegungsversuche wieder auf, da er den Ergebnissen seiner fruheren fraktionierten Kristallisation des Kaliumhexabromotellureats etwas zweifelnd gegenüberstand. Denn wenn Te und das vermutete hohere Homologe, das Dwi-Tellur, miteinander isomorph sind, wie es zu erwarten ist, dann werden die entsprechenden Kaliumhexabromosalze ebenfalls isomorph sein und miteinander Mischkristalle bilden, sodaß eine Trennung durch fraktionierte Kristallisation kaum möglich sein wird. Aus diesem Grunde versuchte es Norris mit der fraktionierten Destillation des TeO<sub>2</sub>, das er so in funf Fraktionen zerlegte, die aber dasselbe Atomgewicht lieferten. Tellur ist demnach auch hiernach kein Gemisch

Sehr eingehend haben sich 1907 Baker und Bennet 89) mit der Frage der Zerlegbarkeit des Tellurs beschaftigt und verschiedene Verfahren benutzt. Es wurde die auf zwei verschiedenen Wegen gewonnene Tellursaure fraktioniert kristallisiert und in 6 bzw. 8 Teile zerlegt, die aber zu praktisch denselben Atomgewichtswerten führten. Auch fand Crookes spektroskopisch zwischen dem Te der ersten und letzten Fraktion der zweiten Säure keinen Unterschied. Ebensowenig unterschieden sich Tellurproben, die durch Auslaugen von Bariumtellurat und aus dem ungelösten Rückstande erhalten worden waren. Auch die fraktionierte Destillation des elementaren Tellurs im H<sub>2</sub>-Strom, des TeCl<sub>4</sub>, des TeO<sub>2</sub>, sowie die fraktionierte Zersetzung des Tellurwasserstoffs führte nicht zu verschiedenen Ergebnissen. Schließlich zersetzte Norris das Tellurtetrachlorid hydrolytisch und schied Te elektrolytisch aus Losungen von K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub> ab, ohne auch hier eine Andeutung für die Anwesenheit eines Tellurhomologen von hoherem Atomgewichte zu bekommen.

Eine ebenfalls sehr muhselige Untersuchung fuhrte in demselben Jahre Marckwald 90) aus, der 1,5 kg Tellursaure durch viele hundert Kristallisationen in 20 etwa gleich große Fraktionen zerlegte, ohne daß sich aber zwischen der ersten und der letzten Fraktion der mindeste Unterschied in bezug auf das Atomgewicht zeigte. Er zweiselt daher an der Einheitlichkeit des Tellurs nicht im mindesten mehr.

Etwas ungewohnliche Wege zur Aufspaltung des Tellurs schlug 1908 Lenher <sup>92</sup>) ein. Er ließ auf Tellur wasserfreie Chloride wie SOCl<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, POCl<sub>3</sub>, SbCl<sub>5</sub> einwirken, wodurch ein Teil des Te als Tetrachlorid in Losung geht. Ferner wurde TeCl<sub>4</sub> durch FeCl<sub>2</sub> teilweise reduziert und durch konzentrierte Salzsaure und Luftsauerstoff etwas Te in Losung gebracht. Aber weder die gelösten Anteile noch die zuruckgebliebenen Mengen zeigten abweichende Atomgewichte.

Sehr auffallig und im Gegensatz zu den bisherigen sind die Ergebnisse, die 1909 Browning und Flint 99) bei der Hydrolyse von TeCl, mit Wasser erhielten. Sie oxydierten sorgfaltig gereinigtes Tellur zum Dioxyd und fuhrten 114 g in das Tetrachlorid über, das in moglichst wenig konzentrierter Salzsaure gelost und dann mit 4 Liter kochendem Wasser verdunnt und abgekuhlt wurde, sodaß sich ein Teil des TeCl, als hydrolysiertes TeO, ausschied. Es waren 76 g, wahrend der Rest von 38 g durch Zusatz von NH, und Essigsaure abgeschieden wurde. Die beiden Anteile wurden in gleicher Weise weiterhydrolysiert, und nach erneuter Wiederholung wurden so acht Fraktionen erhalten. Die achte Fraktion wurde zurückgesetzt und die ubrigen in entsprechender Weise von neuem fraktioniert hydrolysiert, indem jedesmal die achte Fraktion zuruckgesetzt und mit den bereits gewonnenen vereinigt wurde. Auf diese Weise wurden schließlich 50 g Wasserfraktion (a) und 13 g Ammoniakfraktion (b) gewonnen, deren Atomgewichte nach drei verschiedenen Verfahren zu stark abweichenden Werten fuhrten. Demnach schien das TeCl, durch das angewendete Hydrolysenverfahren in zwei Anteile zerlegt worden zu sein, die sich durch die Größe des Atomgewichtes des darin enthaltenen Tellurs merklich voneinander unterschieden Dieses Ergebnis war zu auffallend, um nicht nachgepruft zu werden. Denn es stand nicht nur im Gegensatz zu den Ergebnissen der Hydrolyse am TeCl, von Baker und Bennett, sondern auch fast sämtlicher anderer Verfahren zur Zerlegung des Te.

Zunachst setzte Flint<sup>102</sup>) die Versuche allein fort und hydrolysierte das Tetrachlorid von 500 g Tellur derselben Herkunft wie bei den vorhergehenden Versuchen, wobei die Fraktionierung noch erheblich weiter wie vorhin getrieben wurde. Es wurden auch diesmal merkliche Unterschiede der verschiedenen Fraktionen beobachtet, vor allem ein Sinken des Atomgewichtes der Wasserfraktion. Das im Wasser zurückbleibende Tellurtetrachlorid wurde ebenfalls weiterfraktioniert und zeigte merkwurdigerweise in der achten, neunten und zehnten Fraktion farbige Niederschlage, die aber nur reine Te-Reaktionen gaben! Diese auffallenden Ergebnisse suchte Flint nun auch durch fraktionierte Krıstallisatıonsversuche mit basischem Tellurnitrat zu stutzen. Der löslichere Nitratanteil ergab bei der Hydrolyse ein Tellurprodukt, welches ein anderes Atomgewicht als das schwerer lösliche ergab. Auch hier konnte Flint bei weiterem Fraktionieren einen orangefarbigen Niederschlag auffinden, wie er ihn schon bei den Hydrolysen des TeCla festgestellt hatte. Bei Bestatigung ihrer Richtigkeit waren diese Versuche von großter Wichtigkeit für das Atomgewicht des Tellurs geworden; aber es wurde bald nachgewiesen, daß Flints Arbeiten einer strengeren Kritik nicht standhielten und daß sie kein Beweis für die Zerlegbarkeit des gewöhnlichen Tellurs waren. Flints Material war durchaus nicht so rein gewesen, als er angenommen hatte. So konnten Uhler und Patterson 115) beträchtliche Mengen von Eisen in den gefärbten Fraktionen nachweisen. Die schwankenden Atomgewichte seiner verschiedenen Fraktionen sind auf Verunreinigungen mit fremden Elementen zuruckzufuhren, die zum Teil im Ausgangsmaterial enthalten, zum Teil wahrend der Zerlegungsversuche eingeschleppt worden waren.

Harcourt und Baker 104) arbeiteten genau nach der Vorschrift Flints, gingen aber von der sehr sorgfaltig gereinigten Tellursaure Marckwalds 90) aus. Sie konnten nach der vierten Fraktion bei der Hydrolyse des TeCl<sub>4</sub> nicht den geringsten Unterschied in den Atomgewichten feststellen, sodaß sie die weitere Nachprufung aufgaben und die Nichtzerlegbarkeit des Tellurs auf diesem Wege feststellten.

Im Jahre 1912 prufte Pellini 106) das Verfahren von Flint nach, konnte aber bei strenger Befolgung der angegebenen Arbeitsweise keine Zerlegung in Fraktionen von verschiedenem Atomgewicht beobachten. Wohl fand er, daß sich in den letzten Anteilen unvermeidliche Verunreinigungen einschlichen, nach deren Beseitigung aber wieder das normale Atomgewicht des Ausgangsproduktes auftrat. Von Bedeutung ist ferner der Nachweis Pellinis, daß das Verhaltnis zwischen dem durch Hydrolyse ausgefallten und dem in Lösung zuruckbleibenden Teile des TeCl, bei sorgfaltigem Arbeiten und Abwarten des Eintretens des Gleichgewichtes in den verschiedenen Fraktionen konstant ist. Auch dies deutet mit Sicherheit darauf hin, daß keine Zerlegung des Te bei der fraktionierten Hydrolyse in verschiedene Bestandteile stattfindet. Pellini konnte seine negativen Ergebnisse dann noch durch fraktionierte Elektrolyse von Tellurdioxyd, das in Schwefelsaure und Ammoniumbitartrat gelost war, bestatigen Ebensowenig wie bei den Elektrolysen von Baker und Bennett wichen die verschiedenen elektrolytischen Fraktionen in ihren Atomgewichten praktisch voneinander ab.

Mit wenig Gluck hat sich dann Flint<sup>107</sup>) gegen die negativen Befunde von Harcourt und Baker und von Pellini zu verteidigen versucht. Er wiederholte seine Zerlegungsversuche mit einem technischen Tellur, das bei der Hydrolyse aber nicht die geringste Neigung zur Bildung von Fraktionen verschiedenen Atomgewichts zeigte. Er meint, daß die vielen andern begleitenden Elemente den Gang der Hydrolyse storend beeinflußt hatten! Obwohl damit seine angeblichen Zerlegungsergebnisse als nicht zutreffend erkannt waren, haben sich doch noch einige andere Forscher mit Rucksicht auf die Wichtigkeit dieser Frage nach der Einheitlichkeit des Tellurs mit Flints Fraktionierungen beschäftigt.

So wiederholte Morgan 108) 1912 die Hydrolysenversuche mit großen Mengen Tellur, konnte aber auf Grund seines Befundes nur die Einheitlichkeit seines Tellurs bestätigen.

Schließlich hat sich noch Dudley nebst zwei Mitarbeitern eingehend mit dem Problem der Komplexität des Tellurs befaßt. Mit E. V. Jones 110) zusammen erörtert er 1912 die Fragen, ob Tellur ein einheitliches Element, ob es durch Dwi-Tellur vom Atomgewichte 212 verunreinigt sei, oder ob es gleich dem Didym ein Gemisch von zwei sehr ahnlichen, sich im Atomgewicht nur wenig unterscheidenden Elementen sei. Zur Prufung reduzieren sie eine wasserige Lösung von TeCl<sub>4</sub> durch allmählichen Zusatz von salzsaurem Hydrazin und stellen so aus 135 g reinem Tellur 20 Fraktionen her. Bei der Untersuchung der Funkenspektren der verschiedenen Fraktionen stellten sich keine Unterschiede heraus. Auch drei weitere Fraktionen stimmten damit überein und führten zu dem Schlusse, daß eine Zerlegung des Tellurs

in einfachere Bestandteile nicht stattgefunden hatte. Nach Dudley und Jones bleibt daher nur noch ein dem Didym ahnliches Gemisch zur Erorterung ubrig

Im Jahre 1913 haben dann Dudley und Bowers<sup>113</sup>) diese Prufung fortgesetzt und gefunden, daß die Atomgewichte der verschiedenen durch Einwirkung des Hydrazins erhaltenen Fraktionen keine merklichen Unterschiede aufweisen. Die Bestimmung des Atomgewichtes des Te mit Hilfe der Nitratmethode erwies sich als ungeeignet. Deshalb wurden die Atomgewichte der verschiedenen Fraktionen, die mit Hilfe des Nitratverfahrens erhalten worden waren, nach der synthetischen Tellurtetrabromidmethode bestimmt. Auch hier konnten praktisch keine Unterschiede festgestellt werden, die etwa auf eine Zerlegung des Tellurs schließen lassen konnten.

Wir kommen somit auf Grund der vielen, zum Teil sehr muhseligen und eingehenden Untersuchungen zu dem Schluß, daß im sorgfaltig gereinigten Tellur keine anderen wesensfremden Elemente enthalten sind. Das Tellur besitzt zweifellos ein Atomgewicht, welches etwas hoher als das des Jods ist, und ist insofern ein einheitliches Element, als ihm keine andern Elemente beigemischt sind, die ein erheblich höheres oder niedrigeres Atomgewicht und andere chemische und physikalische Eigenschaften besitzen.

Indessen darf nicht verhehlt werden, daß wir auf Grund der Erkenntnisse der Chemie der radioaktiven Stoffe doch noch die Möglichkeit besitzen, eine Erklarung fur das hohere Atomgewicht des Te gegenüber dem des I zu finden. Fur eine Anzahl von Elementen, besonders fur solche mit Atomgewichten, die von ganzen Zahlen starker abweichen, ist mit großer Wahrscheinlichkeit sichergestellt worden, daß sie Isotopengemische sind, also Gemische von Elementen, deren Atomgewichte zwar etwas voneinander abweichen. deren chemische Eigenschaften aber vollig gleich sind, sodaß eine Trennung auf chemischem Wege nicht moglich ist. Diese Verhaltnisse sind beim Blei bereits untersucht worden und haben die angedeuteten Annahmen bestätigt. Auch Jod und Tellur konnen Isotopengemische sein, und beim Jod will Kohlweiler 121) bereits eine Trennung der chemisch untrennbaren Isotopen durch Diffusion vollzogen haben. Dann wird das Atomgewicht des gewohnlichen Tellurs ebenso wie das des gewöhnlichen Iods von dem Mischungsverhaltnis der Isotopen verschiedenen Atomgewichts abhangen und wir hatten es nur mit Mittelwerten zu tun, die sich nicht miteinander vergleichen lassen. Vergleichen lassen wurden sich nur entsprechende Isotopen beider Elemente, und möglicherweise wurden diese dann paarweise die richtige, für das natürliche System charakteristische Reihenfolge aufweisen. Dann wurde das Tellur als nichteinheitlich zu betrachten sein, aber in einem andern, als dem bisher angenommenen Sinne.

Zugunsten dieser Annahme spricht auch der Umstand, daß das nächst hohere Homologe des Tellurs, das Dwi-Tellur Mendelejeffs, einer ganzen isotopen Gruppe von Elementen entspricht, die sämtlich die Ordnungszahl 84 besitzen, nämlich Po (RaF), AcC', ThC', RaC', AcA, ThA und RaA, deren Atomgewichte zwischen 210 und 218 liegen und von denen bisher nur das Po etwas besser bekannt ist und in seinen chemischen Eigenschaften dem Te entspricht. Eine chemische Trennung dieser isotopen Glieder ist nicht möglich.

Inzwischen hat Aston 124) mit Hilfe seines Massenspektrographen festgestellt, daß Tellur ein Gemisch dreier Isotopen ist, von denen hauptsächlich  $Te_{128}$  und  $Te_{130}$  vorhanden sind, wahrend  $Te_{126}$  nur in geringer Menge auftritt. Aston schließt aus seinen Messungen, daß das Atomgewicht des gewohnlichen Tellurs etwas größer als 128 sein sollte Er ist interessant, daß die drei Tellurisotopen mit drei Xenonisotopen isobar sind. Es entsprechen sich  $Te_{126}$  und  $X_{128}$ ,  $Te_{128}$  und  $X_{128}$ , und  $Te_{130}$  und  $X_{130}$ . Beim Jod hingegen haben sich bisher keine Isotopen feststellen lassen.

Fur die bisher ausgeführten Atomgewichtsbestimmungen indessen müssen wir das Tellur ohne Zweifel als einen chemisch und physikalisch einheitlichen Stoff betrachten.

## II. Wahl des Atomgewichtes.

Schon frühzeitig konnte Berzelius auf Grund seiner Untersuchungen uber das Tellur und seine Verbindungen die atomistische Zusammensetzung des Tellurdioxyds und damit die Großenordnung des Atomgewichtes von Te in bezug auf Sauerstoff feststellen. Er schreibt im Jahre 1818<sup>3</sup> <sup>5</sup>). "Dieses Metall hat nur ein einziges Oxyd, welches auf 100 Teile Metall 24,8 Teile Sauerstoff aufnimmt. (Koningl. Vet. Acad. Handl. 1813, S 175) Dieses Oxyd vertritt wechselweise bald die Stelle einer Basis gegen Sauren, bald die Stelle einer Saure gegen starkere Basen, und enthalt in seinen neutralen Vereinigungen zweimal soviel Sauerstoff als die Basis, die es neutralisiert. Wir konnen daher annehmen, daß es zwei Atome Sauerstoff enthalte und hiernach betragt das Gewicht eines Atoms Tellur 806,45" (bezogen auf O = 100 oder Te = 120, bezogen auf O = 16). Ferner ergaben ihm 2 g tellurigsaures Bleioxyd 1,57 g Bleisulfat "Diese enthalten 1,156 g Bleioxyd, worin 0,0827 Teile Sauerstoff sich befinden. Die ruckstandigen 0,844 g Telluroxyd enthalten 0,168 Teile Sauerstoff; nun ist aber 0,0827 2 = 0,1654 und daraus ergibt sich also, daß das Telluroxyd (d li das heutige Tellurdioxyd) als Tellursaure betrachtet, zweimal soviel Sauerstoff enthalt als die Basis, von der es neutralisiert wird." Einige Jahre spater stellt Berzelius 12) diese Annahme auf Grund der inzwischen erweiterten Kenntnisse sicher. "Meine Versuche haben gezeigt, daß das Tellur, gleich dem Schwefel und Selen, zwei Säuren bildet, von denen die eine zwei, die andere drei Atome Sauerstoff enthalt. Die Gleichartigkeit in den chemischen Eigenschaften zwischen Tellur, Schwefel und Selen macht es hochst wahrscheinlich, daß das Tellur in diesen Sauren zu einem Atom enthalten ist" An dem von ihm so auf rein chemischem Wege abgeleiteten Atomgewichte von der Größenordnung 127 hat Berzellus energisch festgehalten, als einige Jahre spater aut Grund unrichtiger Bestimmungen der spezifischen Warme dieses Elementes eine Halbierung seiner Zahl vorgeschlagen wurde. Daß die Größenordnung des Telluratomgewichtes von Berzelius richtig gewählt worden war, wird heute von keiner Seite bestritten, sie steht auch mit vielen andern Eigenschaften des Te in bester Übereinstimmung.

a) Regel von Dulong und Petit. Die spezifische Warme des Tellurs ist zuerst von Dulong und Petit<sup>4</sup>) bei ihrer großen Untersuchung über die Atomwärme der chemischen Elemente bestimmt, aber viel zu hoch gefunden worden, nämlich zu 0,0912. Hieraus berechneten die beiden Forscher das Atomgewicht des Te zu 6,5/0,0912 — ungefahr 71, also nur ungefahr halb so groß, als Berzelius auf rein chemischem Wege gefunden hatte. Gegen diese Herabsetzung des Atomgewichtes des Tellurs erhob Berzelius

mit Recht energischen Widerspruch. Er wollte lieber die Regel von Dulong und Petit fallen lassen, als von seinem chemisch wohlbegrundeten Atomgewicht abgehen. Spater stellte sich dann auch heraus, daß die spezifische Wärme des Te viel zu hoch bestimmt worden war, und mit dem richtigen Werte ist nun alles wieder in bester Übereinstimmung 103). Kahlbaum, Roth und Siedler 75) fanden den Wert 0,04878, sodaß sich das Atomgewicht des Te zu 6,5/0,04878 = ungefahr 118 ergibt, eine eindeutige Bestatigung der Großenordnung des Wertes von Berzelius

b) Molekulargewichte. Die Schlusse, die man aus den Dampfdichtebestimmungen des elementaren Tellurs auf die Größenordnung seines Atomgewichtes ziehen kann, sind unsicher, da die Atome des Te ebenso wie die des S und des Se große Neigung zur Polymerisation haben, deren Grad stark von der Temperatur abhangt. Bis  $1800^{\circ}$  beträgt die Dampfdichte gegen 260, bezogen auf  $O_2 = 32$ ; bei hoheren Temperaturen sinkt dieser Wert und ist bei  $2100^{\circ}$  nach v. Wartenberg  $^{91}$ ) 152 bis 154. Er scheint sich also dem Wert des Berzelius 128 zu nahern. Ein gloßerer Wert für das Atomgewicht des Te als 128 kommt demnach nicht mehr in Frage.

Sichere Schlüsse für die Wahl des Atomgewichtes können wir dann abei aus den Dampfdichten einiger Te-Verbindungen ziehen. Von Ernyei 61) ist die Dampfdichte des Tellurwasserstoffs zu 129,6, bezogen auf H == 1, gefunden worden Da die Zusammensetzung dieser Verbindung sich aus chemischen Betrachtungen zu TeH2 ergibt, so liegt das Atomgewicht des Te liernach bei 127,6 Zu demselben Ergebnis führt auch die Dampfdichtebestimmung des Tellurtetrachlorids durch Michaelis 26), der dafür den Weit 262 fand, während sich für TeCl1 mit Te=127 der Wert 269 beiechnet Auch aus der Zusammensetzung der zahlreichen organischen und unorganischen Tellurverbindungen geht eindeutig hervor, daß das Atomgewicht des Te bei 127 liegen muß, da in keiner Molekel weniger als diese Menge gefunden wurde.

c) Isomorphie. Die Isomorphieverhaltnisse des Tellurs und seiner Verbindungen sind seit langem ein beliebter Gegenstand der Untersuchung gewesen, da man hieraus einen Hinweis auf die Stellung des Te im naturlichen System der Elemente zu erhalten hoffte. Aus diesen, zum Teil 1echt auffallenden isomorphen Beziehungen läßt sich aber auch die Großenordnung des Atomgewichts des Te mit großer Sicherheit ableiten. So sind nach Groth 82) die Sulfide, Selenide und Telluride von Cu<sub>2</sub>, Ag<sub>3</sub>, Zn, Hg und Pb je unter sich isomorph, sodaß sich hieraus das Atomgewicht des Tellurs in bezug auf die bekannten Atomgewichte des S und des Se ergibt. Durch die isomorphen sauren Rubidiumsulfate, -selenate und -tellurate wird diese Beziehung noch weiter gesichert. Ferner wird das Atomgewicht des Te durch die isomorphen Salze Cs<sub>2</sub>TeCl<sub>6</sub> und Cs<sub>2</sub>PbCl<sub>6</sub> mit dem bekannten des Bleis verknüpft. Nach Retgers<sup>86</sup>, <sup>41</sup>, <sup>44</sup>, <sup>48</sup>, <sup>54</sup>) sind auch die Salze K<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O und K<sub>2</sub>OsO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O miteinander isomorph, sodaß sich auch aus dieser Beziehung zu einem Platinmetall die Großenordnung des Atomgewichts des Te mit erneuter Zuverlässigkeit ergibt. Dieses isomorphe Netz vom Tellur zu andern Elementen läßt sich noch weiter ausspinnen, aber für die Festlegung der Großenordnung des Atomgewichtes des Tellurs dürften die gemachten Angaben vollauf genügen. Es ergibt sich so ganz eindeutig, daß das Atomgewicht des Tellurs in der Nähe von 127 liegt.

# III. Stellung des Tellurs im natürlichen System.

Die Einordnung des Tellurs in das naturliche System der chemischen Elemente hat wiederholt Veranlassung zu eingehenden Erorterungen gegeben. weil hierbei scheinbar unuberbruckbare Widerspruche zwischen Atomgewicht, Eigenschaften und Stellung zu überwinden waren. Auf Grund genauerer Untersuchungen hatte sich herausgestellt, daß das Atomgewicht des Te etwas großer als dasjenige des J war. An der Richtigkeit des Jod-Atomgewichts 126,93 bei Ag = 108,880 ist bis auf einige Unsicherheiten in der dritten Dezimale wohl nicht mehr zu zweifeln Ebenso ist heute kein Zweifel mehr moglich, daß das Atomgewicht des Te dicht bei 127,5 liegt und auf jeden Fall großer als dasjenige des I ist Bevor nun die heutigen Grundlagen des naturlichen Systems der Elemente auf Grund der Erfahrungen der Radiochemie und der Ansichten über den Bau der Atome ausgeaibeitet waren, wurde fur die Einreihung eines Elementes in dieses System sein Atomgewicht als Grundlage benutzt. Da andererseits die Eigenschaften der Elemente Funktionen ihrer Atomgewichte sein sollten - ein Satz, der heute nur noch bedingt gultig ist --, so sollte die auf Grund der Atomgewichte gewahlte Einordnung zugleich mit den Eigenschaften der Stoffe im Einklang stehen. Hier beim Tellur trat aber zum ersten Male ein scharfer Widerspruch zwischen Atomgewicht und Eigenschaften zutage, denn die alte Annahme, daß die Eigenschaften der Elemente Funktionen der Atomgewichte seien, traf hier offenkundig nicht zu So wurde denn die neue Frage aufgewoifen, ob das Tellur auf Grund seiner Eigenschaften oder auf Grund seines Atomgewichts in das naturliche System einzureihen ware.

Auf Grund des Atomgewichts mußte man das Tellur hinter das Jod stellen. Damit kame es aber in die Gruppe der Platinmetalle Verschiedene Forscher<sup>81, 41, 48, 79</sup>) haben diesen Platz zwischen Ruthenium und Osmium mit gewissen Ahnlichkeiten einiger Verbindungen des Te einerseits und einiger Platinmetalle andererseits begrunden wollen Die Ahnlichkeit erstreckt sich hauptsachlich auf die Sauren vom Typus H<sub>2</sub>XO<sub>4</sub>, deren Kaliumsalze isomorph sınd, wie z. B.  $K_2 \text{TeO}_4 \cdot 2H_2 O$  und  $K_2 \text{OsO}_4 \cdot 2H_2 O$ , ferner auf gewisse Ubereinstimmungen im Verhalten der Di- und der Tetrachloride OsCl<sub>2</sub>—TeCl<sub>2</sub> und OsCl<sub>4</sub>—TeCl<sub>4</sub>. Indessen stehen diesen geringfugigen und vielleicht auch noch zweifelhaften Ahnlichkeiten soviel widersprechende Eigenschaften entgegen, daß sich das Tellur mit Osmium und Ruthenium kaum in eine naturliche, verwandte Gruppe vereinigen laßt 85, 87, 48). Die Widerspruche zeigen sich in den großen und regellosen Unterschieden in den Schmelzpunkten, Atomvolumen usw., die keine regelmäßige Anderung wie sonst in den naturlichen Familien der Elemente aufweisen. Ebensowenig wie die physikalischen Eigenschaften begründen auch die chemischen Verhaltnisse dieser drei Elemente ihre Einordnung in eine Familie. Im Gegenteil kame das Tellur bei Zugrundelegung des Atomgewichtes hier in eine wesensfremde Gruppe hinein.

Wenn wir dagegen das Tellur nicht auf Grund seines Atomgewichtes, sondern seiner chemischen und physikalischen Eigenschaften im naturlichen System unterzubringen suchen und es mit Schwefel und Selen zu einer eng verwandten Gruppe vereinigen, also das Te vor das Jod mit dem kleineren Atomgewicht stellen, so bleibt der wichtigste Vorteil des natürlichen Systems der Elemente, die Zusammenfassung der Elemente zu eng verwandten Gruppen und Familien, erhalten.

Daß Schwefel, Selen und Tellur sehr nahe verwandt sind, hat sich schon fruhzeitig herausgestellt Dobereiner<sup>9</sup>) faßte diese Elemente schon lange vor Aufstellung des natürlichen Systems zu einer Triade zusammen, weil das Atomgewicht des Se fast gleich dem arithmetischen Mittel der Atomgewichte der beiden andern Elemente war und weil sie auch chemisch zusammengehorten. Auf Grund dieser Zusammengehorigkeit sagte Dobereiner 9) 1820 die Existenz der Tellursauie voraus, nachdem H<sub>2</sub>SO, schon lange bekannt und H<sub>2</sub>SeO, kurz vorher von Mitscherlich und Nitzsch<sup>8</sup>) entdeckt worden war. Gelegentlich sind wohl leise Zweifel an der Zusammengehorigkeit dieser drei Elemente erhoben worden So wollte Retgers 14) "die Aufmerksamkeit der Chemiker darauf lenken, daß die alte Ansicht der Zugehorigkeit des Te zu Se und S wohl nicht so sicher ist, als man bis jetzt geglaubt hat". Indessen ist die Ahnlichkeit der drei Elemente so wohlbegrundet, daß eine Abtrennung des Te heute nicht mehr in Frage kommen kann. Die Gruppenzusammengehorigkeit von S, Se und Te grundet sich auf folgende Tatsachen:

a) Physikalische Eigenschaften. Fast samtliche physikalische Eigenschaften der drei Elemente S, Se und Te andern sich mit ihren Atomgewichten in gleichmaßiger Weise, wie aus der untenstehenden Tabelle hervorgeht. Die Zahlenwerte der Eigenschaften des Se sind sogar haufig das arithmetische Mittel der entsprechenden Eigenschaftswerte von S und Te, eine Erscheinung, die in bezug auf das Atomgewicht schon fruhzeitig aufgefallen war und als charakteristisch für das Mittelglied derartiger naturlicher Triaden von Elementen betrachtet wurde. Das Leitelement der sechsten Gruppe, der Sauerstoff, weicht in seinen Eigenschaften zu stark von den drei folgenden Elementen ab, als daß man ihn mit in die S—Se—Te—Gruppe hineinnehmen könnte, obwohl sein chemisches Verhalten eine gewisse Ahnlichkeit mit S und Se und selbst mit Te nicht verkennen laßt.

	Schwefel	Selen	Tellur
Atomgewicht	32,063	79,20	127,5
Dichte	1,92-2,07	4,2-4,8	6,0-6,3
Atomvolumen	16—17	17—18	20-21
Farbe	Gelb	Rot-grau	Grau-schwarz
Schmelzpunkt	112,80 (rhomb.)	2170 (met.)	452 <sup>0</sup>
Siedepunkt	444,5°	6880	1390 <sup>0</sup>
Zusammendruckbarkeit	12,9	12,0	
Kubischer Ausdeh-			
nungskoeffizient	18,0	11,4	5,0
Atomfrequenz	3,0	2,06	1,85
Harte nach Mohs	2,0	2,0	2,3

Das Leitvermogen der drei Stoffe fur Elektrizität und fur Wärme ist gering, nimmt aber vom Schwefel über das Selen zum Tellur etwas zu und wechselt mit den verschiedenen Modifikationen. (Im Gegensatz dazu ist das Leitvermögen der Platinmetalle bedeutend großer, was ebenfalls gegen die Zuteilung des Tellurs zu den Platinmetallen spricht.)

b) Chemische Eigenschaften. Noch besser als aus der Übereinstimmung der physikalischen Eigenschaften geht die Zusammengehörigkeit der drei Elemente aus ihrem auffallend ahnlichen chemischen Verhalten her-

vor. Sie treten sowohl zwei- und vier-, als auch sechswertig auf und bilden in jeder Verbindungsstufe mit Wasserstoff und mit Sauerstoff Verbindungen von saurem Charakter. Das Verhalten der drei Elemente gegen Luft, Sauerstoff, Wasser ist vollig gleichartig. Die Loslichkeitsverhaltnisse sind ebenfalls entsprechend. In Wasser vollkommen unloslich, vermogen sich diese Stoffe in konzentrierter Schwefel- und Selensaure mit charakteristischen Farben unter Bildung merkwurdiger durch Wasser leicht zersetzlicher, noch nicht vollig erforschter Verbindungen zu losen.

Losungsmittel	S	Se	Te
$H_2SO_4$	SSO <sub>3</sub> blau	SeSO <sub>3</sub> grun	TeSO <sub>3</sub> rot
$H_2SeO_4$	SSeO <sub>3</sub> (?) blau	SeSeO <sub>3</sub> (?) grun	$TeSeO_3$ (?) rot

Mit Wasserstoff bilden die drei Elemente Verbindungen vom Typus XH<sub>2</sub>, die unter gewohnlichen Umstanden gasformig, übelriechend und sehr giftig sind und durch gelinde Oxydationsmittel, selbst durch den Sauerstoff der Luft, leicht unter Abscheidung der betreffenden Elemente zersetzt werden. Die Eigenschaften dieser Verbindungen stufen sich mit dem Atomgewichte regelmaßig ab.

	$H_2S$	$H_2Se$	$H_2Te$
Schmelzpunkt	83°	$64^{0}$	$-48^{0}$
Siedepunkt	-60,20	$-42^{0}$	etwa o
Bildungswarme	+2,73 cal	—25,1 cal	-34,9 cal
Dissoziationskonstante	91 10— <sup>8</sup>	$1,7 \cdot 10^{-4}$	etwa 10-2
in wass. Losung			

Auch die Metallsalze dieser schwachen Sauren weisen untei sich große Ahnlichkeit in den Loslichkeitsverhaltnissen, in den charakteristischen Farben, in der Zersetzlichkeit durch Wasser, durch Oxydationsmittel usw. auf. Eine ebenso weitgehende Übereinstimmung findet man dann auch noch bei der Bildung der Polysulfide, -selenide und -telluride.

Mit Sauerstoff liefern die drei Nichtmetalle bei der Verbrennung Oxyde vom Typus  $XO_2$ , deren Loslichkeit in Wasser mit steigendem Atomgewicht abnimmt, wahrend sich dabei Sauren vom Typus  $H_2XO_3$  von mittlerer Stärke bilden. Durch stärkere Oxydationsmittel werden die Dioxyde in Trioxyde oder in Säuren vom Typus  $H_2XO_4$  verwandelt. Wahrend sich aber Schwefelsaure und Selensaure sehr nahe stehen und entsprechende Hydrate, isomorphe Salze usw. bilden, weicht die Tellursaure etwas ab, da das Dihydrat eine ausgesprochene Orthosaure  $H_6$  Te $O_6$  ist Ferner sind isomorphe Beziehungen zwischen den Salzen von  $H_2SO_4$  und  $H_2SeO_4$  einerseits,  $H_2$ Te $O_4$  andererseits nur spärlich vorhanden.

Bemerkenswert ist, daß S und Te wasserfreie Trioxyde XO<sub>3</sub> zu bilden vermogen, während das entsprechende SeO<sub>3</sub> bisher noch nicht sicher dargestellt worden ist. Hierin entspricht das Selen dem benachbarten Brom, das bekanntlich auch keine Oxyde und keine Uberbromsaure zu bilden vermag, wie denn auch keine Uberselensaure bekannt ist. Schwefel- und Selensaure sind sehr starke Säuren, während die Tellursäure in ihren verschiedenen Formen schwacher erscheint.

Die Tellursaure bildet in einigen Salzen ein Übergangsglied zu der metallischen Untergruppe der sechsten Gruppe, zum Cr, Mo, W und U. So

entsprechen sich z. B. die Salze Na<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O und

Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O, ferner Na<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub> 4H<sub>2</sub>O und Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> 4H<sub>2</sub>O. Es sei dann die Neigung der Sauren der drei Metalloide zur Bildung von Iso- und Heteropolysauren hervorgehoben, die mit wachsendem Atom- $H_2S_2O_7$ ,  $H_2SSeO_7$ ,  $H_2SeCrO_7$ ,  $H_2SCrO_7$ ,  $H_2Cl_2O_7$ zunimmt Von der Tellursaure ist außerdem eine große Anzahl von Heteropolysauren mit Jodaten, Molybdaten usw. bekannt geworden.

Von andern Ahnlichkeiten, die eine Zusammenfassung zu einer Gruppe begrunden, sei die oxydierende Wirkung der drei Sauren hervorgehoben, die bei der konzentrierten Schwefelsaure allerdings erst bei hoheren Temperaturen merklich wird, bei der Selen- und Tellursaure aber, z. B. gegen Halogenwasserstoffsauren, schon bei niedrigen Temperaturen zur Geltung kommt und bei der Tellursaure am ausgepragtesten ist.

Von den Halogenverbindungen der drei Elemente mogen die charakteristischen Hexafluoride hervorgehoben werden, die durch eine merkwurdige chemische Indifferenz ausgezeichnet sind. Es liegen die Schmelzpunkte des  $SF_6$  bei  $-55^\circ$ , des  $SeF_6$  bei  $-39^\circ$  und des  $TeF_6$  bei  $-35,5^\circ$ . Auch bei den zahlreichen andern Halogenverbindungen der drei Nichtmetalle treten uberraschende Ahnlichkeiten auf, die schlagend beweisen, daß S, Se und Te eng zusammengehören.

Zum Schluß sei noch auf die große Übereinstimmung im Verhalten gewisser organischer Verbindungen der drei Stoffe hingewiesen. So entsprechen sich die Alkyl- und Arylsulfide, -selenide und -telluride in einer Weise, wie man es bei den Gliedern einer eng verwandten Familie nicht besser erwarten kann.

c) Isomorphe Beziehungen. Wahrend Schwefel und Selen durch die isomorphen Beziehungen der Elemente und vieler ihrer Verbindungen eng miteinander verbunden sind und so ihre Zusammengehorigkeit erweisen, hat man die isomorphe Verwandtschaft des Tellurs mit diesen beiden Elementen erst seit einigen Jahren mit genügender Sicherheit feststellen konnen. Allerdings werden die drei Stoffe seit jeher als isomorph aufgefuhrt, aber der eindeutige Beweis fur die Isomorphie des Tellurs hat lange auf sich warten lassen, so daß sich langwierige Erörterungen an diesen Punkt geknupft haben.

Bei den reinen Elementen wird die Feststellung der Isomorphie dadurch erheblich erschwert, daß sie in verschiedenen polymorphen Formen aufzutreten vermögen, die in ihren Eigenschaften mehr oder weniger stark von-Nach den Untersuchungen von Muthmann<sup>35</sup>), einander abweichen. Ringer<sup>76a</sup>) u. a. bilden Schwefel und Selen beim Erstarren gemischter Schmelzen Mischkristalle, aus denen die Isomorphie beider Elemente sicher hervorgeht. Mit Hilfe der thermischen Analyse konnten chemische Verbindungen zwischen ihnen nicht nachgewiesen werden, was ebenfalls für ihre Isomorphie spricht. Auch Schwefel und Tellur vermögen nach Pellini78,88,100) und nach Jaeger<sup>111</sup>) und Chikashigé<sup>105a</sup>) beim Zusammenschmelzen keine chemischen Verbindungen miteinander zu bilden, wohl aber zwei Reihen von Mischkristallen. Demnach ist das Tellur ebenso wie das Selen mit dem Schwefel zweifellos isopolymorph und ist vor allem mit dem metallischen Selen isomorph.

Aber auch viele Verbindungen der drei Stoffe erweisen sich als eindeutig isomorph. So treten Cu2S, Cu2Se und Cu2Te regulär und isomorph auf, ebenso die entsprechenden Ag-, Pb-, Zn-Verbindungen<sup>85</sup>), wobei allerdings nicht vergessen werden darf, daß das beste Kriterium der Isomorphie, die gegenseitige Bildung von Mischkristallen, noch nicht festgestellt worden ist.

Daß die Sulfate und Selenate vieler Metalle isomorph sind, ist eine altbekannte Tatsache, wahrend zwischen den Telluraten und den entsprechenden Salzen der Schwefel- und Selensaure trotz eifrigen Suchens lange keine isomorphen Beziehungen aufgefunden werden konnten. Erst Norris und Kingman 18) konnten 1901 in einem einzigen Falle sichere Isomorphie nachweisen, namlich zwischen dem sauren Rubidiumselenat RbHSeO<sub>4</sub> 0,5H<sub>2</sub>O und dem sauren Rubidiumtellurat RbHTeO<sub>4</sub>·0,5H<sub>2</sub>O. Beide Salze bilden aus wässeriger Losung miteinander Mischkristalle, wie Pellini nachwies; die Mischkristalle gehoren dem Selenattypus an Der kristallographische Nachweis der Isomorphie fehlt jedoch noch. Pellini 73) gelang es auch, Mischkristalle zwischen dem sauren Rubidiumsulfat und -tellurat zu gewinnen, die dem Sulfattypus entsprechen.

Die isomorphe Zusammengehörigkeit des Te mit dem Se laßt sich auch noch uber andere Verbindungen nachweisen. Nach Muthmann sind die K- und NH<sub>4</sub>-Salze der Hexabromoselen- und -tellursaure isomorph, z. B. K<sub>2</sub>SeBr<sub>6</sub> und K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub> Ferner konnten Norris und Mommers <sup>64</sup>) den Nachweis fuhren, daß auch die Dimethylaminsalze dieser beiden Sauren Mischkristalle miteinander bilden, wahrend dies mit den entsprechenden Salzen der Platinbromwasserstoffsaure nicht der Fall ist. Hier treffen wir also auf die wich-Tatsache. daß das Tellur in gewissen Verbindungen isomorph mit dem Se auftritt, nicht aber mit dem Platin In neuester Zeit kommt allerdings P. Maier 122) auf Grund einer umfangreichen Untersuchung zu dem Ergebnis, daß die Mono- und Dialkylaminsalze der Selen- und Tellurbromwasserstoffsaure nicht nur unter sich isomorph sind und Mischkristalle zu bilden vermogen, sondern daß sie auch mit den entsprechenden Salzen der Zinnbromwasserstoffsaure und damit auch der Platinbromwasserstoffsaure isomorph sind.

Nach Pellini<sup>73</sup>) sind auch Phenylbromselenid  $(C_6H_5)_2$ SeBr<sub>2</sub> und die entsprechende Tellurverbindung miteinander isomorph. Aus den Mischkristallversuchen geht sogar hervor, daß wir es hier mit einem ausgesprochenen Fall von Isodimorphie zu tun haben.

Auf Grund dieser Tatsachen mussen wir also im Gegensatz zu Retgers und andern annehmen, daß sich das Tellur in bezug auf die isomorphen Verhaltnisse zweifellos dem S und Se anschließt. Ebenso wie die physikalischen und chemischen Eigenschaften zwingen uns auch die isomorphen Beziehungen dazu, die drei Elemente S, Se und Te, gegebenenfalls mit dem Sauerstoff, in eine naturliche, eng verwandte Gruppe zusammenzufassen. Die überaus große Ähnlichkeit und Übereinstimmung der Eigenschaften dieser drei Elemente und ihrer Verbindungen ist in diesem Falle mit Recht für die Einordnung des Tellurs in das naturliche System der Elemente ausschlaggebend gewesen. Mit ausreichenden Grunden hat man die Rucksicht auf das ungewohnliche Atomgewicht des Te gegenüber dem Jod fallen lassen und die anomale Stellung beider Elemente ruhig in Kauf genommen.

d) Erklärung der anomalen Stellung des Tellurs im natürlichen System. Die ursprüngliche Annahme, daß für die Einordnung eines Elementes im naturlichen System die Größe des Atomgewichtes maßgebend sei, hat sich nicht als durchweg richtig erwiesen, wie die Elementenpaare

A—K, Co—Ni und Te—J beweisen. Die angenommene funktionelle Beziehung zwischen Atomgewicht und Eigenschaften ist eben nicht in so einfacher Weise vorhanden, wie Mendeljeff einst angenommen hatte. Denn nur ein Teil der Eigenschaften hangt vom Atomgewichte ab, ein anderer, und vor allem die chemischen, jedoch von der Kernladungszahl und damit von der Ordnungszahl des Elementes Will man also die Elemente ihren chemischen Eigenschaften entsprechend in das naturliche System der Elemente einreihen, so muß man für ihre Anordnung die Ordnungszahl zugrunde legen, die sich nach Moseley<sup>112</sup>) aus dem Hochfrequenzspektrum des Stoffes ergibt.

Sie betragt für das Tellur 52. Damit kommt das Tellur zwischen Antimon mit der Ordnungszahl 51 und Jod mit der Ordnungszahl 53 zu stehen und bildet dann mit O, S und Se eine zusammengehorige Gruppe, wie es die meisten Eigenschaften auch erfordern. In die Platingruppe aber gehort das Tellur hiernach nicht.

So hat die viel erorterte Frage nach der sogenannten anomalen Stellung der beiden Elemente Tellur und Jod nun ihre Bedeutung verloren.

# IV. Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs.

A Gravimetrische Bestimmungen.

Erst im Laufe vieler Untersuchungen stellte es sich heraus, daß nur wenige Verbindungen des Tellurs zur Bestimmung seines Atoingewichtes geeignet sind. Die ersten Atomgewichtsbestimmungen, bei denen dieser Punkt noch nicht genugend in Eischeinung getreten war, besitzen fast aussichließlich historisches Interesse.

1. Berzelius war der erste, der das Atomgewicht des Te zu bestimmen versuchte. Im Jahre  $1812_{1,2}$ ) oxydierte er 3 g Te, die infolge der damaligen Kenntnisse nicht sehr weitgehend gereinigt waren und wohl etwas Selen und andere Fremdstoffe enthielten, durch Behandlung mit Salpetersaure und nachfolgendes Gluhen zu 3,745 g TeO<sub>2</sub>, sodaß sich hiernach aus 100 Teilen Te 124,83 Teile TeO<sub>2</sub> bilden. Hieraus folgt dann Te=129. Ferner ergaben ihm 201,5 Teile PbTeO<sub>3</sub> bei der Behandlung mit Schwefelsaure 157 Teile PbSO<sub>4</sub>, woraus Te=134 folgt.

Berzelius hat diese mehr vorläufigen Versuche bald zu verbessern gestrebt, indem er auf die Reinigung des verwendeten Tellurs besonderes Gewicht legte<sup>6, 7, 10, 11</sup>). Er fuhrte sein Rohtellur in Kaliumtellurid über, aus dessen wasseriger Lösung das elementare Te durch Autoxydation mittels Luftsauerstoff frei von Se ausgefällt und zur weiteren Reinigung noch im H<sub>2</sub>-Strom destilliert wurde. Dieses Te wurde dann wiederum mit HNO<sub>3</sub> oxydiert und in einem Platintiegel zu TeO<sub>2</sub> vergluht. Über dem schneeweißen TeO<sub>2</sub> bildete sich beim Erhitzen ein dunner gelber Ring, der aber beim weiteren Erhitzen mit den Stickoxyden verschwand. Es ergaben

		$Te: TeO_2$
1,2725 g Te	$1,5895 \text{ g TeO}_2$	0,80056
1,5715	1,9635*)	0,80036
2,88125	3,600	0,80035

<sup>\*)</sup> Statt dieser Zahl steht im Lehrbuch 5. Aufl. Bd. 3, S. 1205 irrtümlicherweise 1,9365.

Da der erste Versuch von Berzelius selbst fur weniger gut gehalten wird, so ziehen wir nur die beiden letzten in Betracht, von denen der letzte zur Kontrolle der andern in einem Glasgefaß ausgefuhrt worden ist. Mit dem Mittelwerte 0,800355 berechnet sich

Te = 128,3, ein Wert, der sich von den besten heutigen Zahlen um fast eine Einheit entfernt.

2. Die nachste Untersuchung wurde erst im Jahre 1857 durch Ritter von Hauer 18, 14) ausgefuhrt. Durch Behandlung von Tellur, das durch Reduktion von telluriger Säure mit  $SO_2$  gewonnen war, in wasseriger Suspension mit Brom in Gegenwart von KBr stellte er Kaliumhexabromtellureat  $K_2$  TeBr $_6$  dar, das mehrere Male aus Wasser umkristallisiert und bei 120° getrocknet wurde. Abgewogene Mengen des Salzes wurden in verdunnter  $HNO_3$  gelost und mit  $AgNO_3$  als AgBr gefallt, das dann getrocknet und gewogen wurde.

Indessen gibt v. Hauer leider nicht die gefundene Silberbromidmengen an, sondern nur den daraus mit Hilfe von Ag=108,1 und Br=80 berechneten prozentualen Bromgehalt des Salzes. Es waren in

2,000 g K2TeBr6	69,946 Proz. Br
6,668	69,8443
2,934	69,9113
3,695	70,0163
1,000	69,9001

Berechnet man mit Hilfe der von v. Hauer benutzten Atomgewichte ruckwarts die Silberbromidmengen, so ergibt sich, daß in Summa 16,299 g  $K_2$ TeBr<sub>6</sub> 26,792 g AgBr geliefert haben. Hieraus berechnet sich dann mit Ag = 107,880, K=39,096 und Br=79,196 für das Tellur der Wert

Te = 127.8

der den besten heutigen Zahlen schon auffallend nahe kommt.

- 3 Im Jahre 1859 zeigte Dumas 15, 16) an, daß er das Aquivalentgewicht des Tellurs zu 64,5 gefunden hatte, ohne aber uber das Verfahren usw. den geringsten Aufschluß zu geben. Hieraus ergibt sich dann das Atomgewicht Te = 129.
- 4. Nach der Aufstellung des naturlichen Systems der chemischen Elemente wandte sich das Interesse der Chemiker in vermehrtem Maße den Atomgewichten zu, und so untersuchte im Jahre 1879 Wills <sup>21</sup>) das Atomgewicht des Te von dem Gesichtspunkte aus, ob es großer oder tatsachlich kleiner als das des J wäre, wie es Mendelejeff gefordert hatte. Wills benutzte sowohl das Oxydationsverfahren von Berzelius als auch das Bromfallungsverfahren von v. Hauer. Das weitgehend gereinigte, fraktioniert gefallte und schließlich im H<sub>2</sub>-Strom destillierte Tellur wurde spektroskopisch auf seinen Reinheitsgrad geprüft und in den verschiedenen Stufen der Reinigung miteinander verglichen, ohne daß sich Unterschiede nachweisen ließen.

Bei der Oxydation des Tellurs im Platintiegel mit Salpetersaure und mit nachfolgendem Gluhen bis zur Gewichtskonstanz ergaben in funf Versuchen 13,76876 g Te 17,20071 g TeO<sub>2</sub>. Indessen schwanken die Ergebnisse dieser fünf Versuche erheblich, weil beim Gluhen einmal ein kleiner Verlust eintrat und bei 2 Versuchen etwas Te (0,02846 und 0,00044 g) ungelöst zurückgeblieben war, was allerdings in Rechnung gestellt wurde. Aus der Summe der fünf Versuche ergibt sich

Um das Tellur sicheier in das Dioxyd überzuführen, versuchte Wills daher in einer zweiten Versuchsreihe, es mit Konigswasser in einem Porzellantiegel zu oxydieren. Nach der leicht erfolgenden Oxydation wurde das TeO<sub>2</sub> zur Trockne eingedampft und mit HNO<sub>3</sub> wieder aufgenommen, worauf es zur Gewichtskonstanz gegluht wurde. Die erheblichen Fehler dieses Verfahrens infolge der Fluchtigkeit des TeCl<sub>4</sub> sind spater von Brauner dargelegt worden. Es ergaben

		$Te: TeO_{3} = $
2,85011 g Te	$3,56158 \text{ g TeO}_2$	0,80024
3,09673 " "	3,86897 " "	0,80040
5,09365 " "	6,36612 ,, ,,	0,80012
3,26604 " "	4,08064 " "	0,80037
		Mittel 0,800282

In dieser Versuchsreihe sind die Abweichungen bedeutend geringer, jedoch macht die Fluchtigkeit des Tellurtetrachlorides bei der Auflosung in Konigswasser das Ergebnis zweifelhaft. Aus dem Mittelwerte Te  $TeO_2$  folgt Te = 128.2.

Wills hat dann noch  $K_2$ TeBr<sub>6</sub>, das er bei 120° bis 160° getrocknet hatte, nach dem Verfahren v. Hauers auf Branalysiert. Nach der Auflosung in verdunnter HNO<sub>3</sub> und Fallung mit AgNO<sub>3</sub> ergaben

				$K_2$ TeBr <sub>6</sub> · AgBr ==
1,70б73 g	$K_2$ TeBr $_6$	2,80499 g	AgBr	<b>o</b> ,60848
1,75225 "	,,	2,88072 ,,	"	0,60827
2,06938 "	"	3,40739 "	"	0,60732
3,29794 "	"	5,43228 "	"	0,60710
2,46545 ,,	"	4,05742 ,,	"	0,60764
			Ν	11ttel 0,607762

Auch hier sind die Abweichungen nicht unerheblich. Mit Ag = 107,880, K = 39,096 und Br = 79,916 folgt

Te = 127.1.

Wie bereits oben erwähnt wurde, weisen die verschiedenen Fiaktionen des Te nach Wills keine nennenswerten Unterschiede im Atomgewichte auf, so daß auf eine Zerlegung nicht geschlossen werden kann. Bemerkenswert ist die Bestatigung der Befunde von Berzelius und von v. Hauer, daß Te ein größeres Atomgewicht als J besitzt.

5 Nachdem Wills durch seine Ergebnisse diesen auffallenden Widcispruch gegen die grundlegende Annahme Mendelejeffs bestätigt hatte, wandte sich von 1883 an ebenfalls von diesem Gesichtspunkte aus Brauner 22, 28) der Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs und der Untersuchung der damit zusammenhangenden Probleme in langjährigen Arbeiten zu. Durch seine meisterhaften Untersuchungen hat Brauner die Chemie der Atomgewichtsbestimmungen des Te außerordentlich gefordert und sichere Grundlagen für die späteren Forschungen in diesem schwierigen Gebiete gelegt, wenn auch nicht alle seine Ergebnisse später in vollem Umfange aufrecht erhalten werden konnten. In eingehender Weise prüfte er die verschiedenen Verfahren auf ihre Zuverlässigkeit und fand, daß es einerseits außerordentlich schwer ist, Tellur fur Atomgewichtsbestimmungen genügend rein zu erhalten, und daß es andererseits nur wenige analytische und synthetische Verfahren gibt, die sich für einwandfreie Atomgewichtsbestimmungen im moder-

nen Sinne eignen Nach einer kurzen Ankündigung<sup>22</sup>), in der er auf die Ungeeignetheit des Berzeliusschen Oxydationsverfahrens hinwies und fur Te ein kleineres Atomgewicht als für Jangab, veröffentlichte er im Jahre 1889<sup>28, 29, 30, 38</sup>) in einer umfangreichen Abhandlung "Experimental-Untersuchungen über das periodische Gesetz" die Ergebnisse einer sechsjährigen, arbeitsreichen und sehr sorgfaltigen Untersuchung, die wir als grundlegend in diesem Gebiete betrachten mussen. Brauner steht allerdings noch unter dem Einflusse des Gedankens, daß die Eigenschaften eines Elementes Funktionen seines Atomgewichtes sind und daß daher das Te ein niedrigeres Atomgewicht als das J haben musse. Indessen hat auch das Ergebnis seiner Untersuchungen diese Annahme nicht bestätigen konnen.

Als Ausgangsmaterial diente zunachst Nagyagit, Sylvanit, Petzit und ungarisches Rohtellur; die Darstellung aus den Erzen wurde aber verlassen, da sich die Verunreinigungen nicht in einfacher Weise genugend vollstandig beseitigen lassen. Es wurde dann das ungarische Rohtellur mit KCN verschmolzen, die Schmelze unter Ausschluß der Luft in Wasser gelost und die Losung filtriert. Mittels Durchleiten von Luft wurde das Te wieder ausgefallt und im Wasserstoffstrom bei Rotglut überdestilliert. Dieses Produkt hinterließ beim erneuten Destillieren keinen Ruckstand und war eine silberglanzende, kristallinische Masse, in der keine fremden Elemente mehr nachgewiesen werden konnten, diese Angabe bezieht sich wohl auf den chemischen Nachweis, wahrend der bedeutend empfindlichere spektralanalytische Nachweis damals nicht benutzt worden zu sein scheint. Brauner prufte nun die Brauchbarkeit der verschiedenen Verfahren

A. Uberführung von Te in TeO<sub>2</sub>.

- a) Die Oxydation von Te durch HNO<sub>3</sub>, die von Berzelius angewendet worden war, ist nicht einwandfrei, weil aus TeO<sub>2</sub> beim starken Erhitzen Stickoxydgase fortgehen, welche Teilchen von TeO<sub>2</sub> mitreißen konnen. Es bleiben außerdem haufig kleine Mengen Te ungelost Ferner bildet sich neben TeO<sub>2</sub> leicht etwas TeO<sub>3</sub>, und schließlich tritt beim Eindampfen und beim Gluhen leicht geringe Reduktion oder Oxydation ein Die von Brauner erhaltenen Werte für das Atomgewicht des Te schwanken daher auch erheblich, und Brauner erklärt dies Verfahren mit Recht als unbrauchbar für genaue Bestimmungen.
- b) Die Oxydation des Te mit Konigswasser bewirkt wohl vollständige Auflosung, birgt aber die Gefahr in sich, daß das gebildete TeCl<sub>4</sub> mit den Wasserdämpfen fluchtig geht. Brauner fangt deshalb das fluchtige Chlorid in geeigneter Weise auf und stellt es in Rechnung. Beim Erhitzen des Oxydationsproduktes auf 450° geht dann noch etwas Te als weißer Dampf weg. Außerdem hinterlaßt das entstandene TeO<sub>2</sub> beim Auflosen in Salzsäure einen kleinen Rückstand. Es ist demnach auch dieses Verfahren nicht einwandfrei. Die von Brauner erhaltenen Zahlen schwanken daher ganz erheblich. Es ergaben namlich

		$Te: TeO_2 =$
2,3092 g Te	2,9001 g TeO <sub>2</sub>	0,79625
2,8153 ,, ,,	3,5332 ,, ,,	0,79681
4,0176 ,, ,,	5,0347 " "	0,79798
3,1613 " "	3,9685 " "	o <b>,79</b> 66o
0,8399 " "	1,0526 " "	0,79793
		Mittel 0,797114

Hieraus ergibt sich Te = 125,7, ein Wert, der kleiner als das Atomgewicht des Jods ist und spater von Brauner<sup>49, 52</sup>) nicht mehr ernsthaft in Betracht gezogen worden ist.

- B Überfuhrung von Te oder  $TeO_2$  in das basische Tellursulfat  $2TeO_2 \cdot SO_3$ . Dieses Verfahren lehnt sich an eine Untersuchung von Marignac  $^{23}$ ) an, der danach Wismut in basisches Wismutsulfat verwandelt hatte. Es wurde reines  $TeO_2$  mit konzentrierter Schwefelsaure bis zur Gewichtskonstanz abgeraucht Indessen sind die erhaltenen Werte so schwankend sie liegen zwischen 125 und 136 —, daß dieses Verfahren unbrauchbar ist.
- C. Das letzte Verfahren wurde noch eiwas abgeändert, indem eine gewogene Menge reinen Tellurs im Platintiegel in das Dioxyd verwandelt, dann in demselben Gefaß sofort mit  $H_2SO_4$  abgeraucht und in das basische Sulfat verwandelt wurde Auch hierbei waren die Ergebnisse schlecht sie lagen zwischen 125 und 130 —, sodaß das Verfahren nach Marignac endgultig verlassen wurde
- D. Brauner versuchte dann durch eine Synthese des Silbertellurids Åg<sub>2</sub>Te das Verhältnis zwischen Ag und Te festzulegen Hierbei tritt aber die Dissoziation des Tellurids bei hoheren Temperaturen und die Bildung von Polytelluriden störend auf. Auch Versuche, Kupfer- und Goldteilurid zu synthetisieren, führten nicht zum Ziel.
- E. Analyse des Tellurdioxyds. Reines TeO2 wurde durch Auflosen reinen Tellurs in Konigswasser und durch wiederholtes Abrauchen mit HNO, dargestellt. Dieses Dioxyd wurde dann im Platintiegel umgeschinolzen, wobei aber gelegentlich etwas Pt aufgenommen wurde und das Dioxyd sich gelb bis bräunlich farbte. Eine gewogene Menge TeO<sub>2</sub> wurde dann in Salzsaure aufgelost, wobei etwa sich verfluchtigendes TeCl, aufgefangen wurde. Aus dieser Lösung wurde dann das Te durch Einleiten von SO, ausgefallt; bei 60 bis 700 ballt es sich zusammen. Bedenklich ist, daß das fein verteilte Te schon durch Luftsauerstoff oxydiert wird. Selbst beim Trocknen im luftverdunnten Raum tritt infolge Sauerstoffaufnahme eine kleine Gewichtszunahme ein. Dieser Sauerstoff wird dann erst wieder durch Destillation des Te im Wasserstoffstrome entfernt. Um die Oxydation des Te heim Filtrieren zu verhüten, wurde die umgekehrte Filtration nach Munroe 19), Cooke 20) und Thorpe 25) angewendet. Das so ausgefällte Te reißt aber infolge seiner großen Oberflache wieder etwas HCl und H2SO4 mit sich nieder, die durch Auswaschen nicht entfernt werden konnen. Beim Erhitzen im H,-Strom geht dann der größte Teil des absorbierten Chlorwasserstoffs fort und kann in AgNO<sub>3</sub>-Lösung aufgefangen und gewogen werden. Es ergaben z. B, 2,5489 g TeO<sub>2</sub> nach Reduktion mit SO<sub>2</sub> und Trocknen im H<sub>2</sub>-Strom bei 130° 2,0389 g Te. Im Filtrate fanden sich noch 0,0047 g Te. Das getrocknete Tellur verlor beim Erhitzen im H2-Strom auf 3000 noch 0,0062 g HCl. Das Gesamtgewicht an Te betrug demnach 2,0374 g, woraus sich berechnet Te = 127.5.

Dieses Verfahren ist recht verwickelt und erfordert zur Ausschaltung der zahlreichen Fehlerquellen große Umstände, die den Unsicherheitsfaktor des Ergebnisses erhohen. So ging Brauner zu einem anderen Verfahren über.

F. Analyse des TeBr<sub>4</sub>. Wenn auch das Verhältnis Te:O hier nur

mittelbar uber das Atomgewicht des Ag und des Br bestimmt wird, durfte dieses Verfahren von allen bisher besprochenen dasjenige sein, das sich am genauesten durchfuhren läßt. Eine gewisse Schwierigkeit besteht in der Reindarstellung des Tellurtetrabromids, das durch sorgfaltige Sublimation von beigemengtem TeBr2, unverandertem Te und überschussigem Br befreit werden Die letzten Spuren anhaftenden Broms wurden aus der "prachtvoll gelben, lockeren Masse" durch Erwarmen im Vakuum entfernt Ein Kriterium fur die Vollstandigkeit dieser Entfernung wird allerdings nicht gegeben und durfte auch kaum zu erbringen sein. Bei 3000 sublimierte das TeBr4 im Vakuum ohne jeden Ruckstand, also war es wahrscheinlich frei von Oxybromid TeOBr<sub>2</sub>. Brauner nimmt an, daß er noch o,og Proz Sauerstoff im Tetrabromid hatte nachweisen konnen Das reine TeBr4, das beim weiteren Sublimieren in feuerroten, kristallinischen Krusten erhalten wurde, die beim Erkalten orangegelb wurden, bietet den großen Vorteil, daß es sich beim Abwagen als nichthygroskopisch und nichtfluchtig erweist. Brauner loste abgewogene Mengen des reinen TeBr, in einem Gemisch aus einem Teil Wasser und einem Teil Weinsaure und fallte dann mit einer bekannten Silbernitratiosung Da aus einer nicht sehr verdunnten Lösung durch überschussiges Silbernitrat mit dem Silberbromid infolge seiner starken Adsorptionskraft etwas Silbertellurtartrat und wohl auch andere Salze mitgerissen werden und das Gewicht des AgBr zu hoch erscheinen lassen, so arbeitete Brauner unter besonders festgestellten Versuchsbedingungen nach einem kombinierten gewichts- und maßanalytischen Verfahren. Es wurde der verdunnten, mit HNO3 angesauerten Tellurtetrabromidlosung zuerst die berechnete, unter besonderen Vorsichtsmaßregeln in uberschussiger HNO3 aufgeloste Menge reinsten Silbers zugefugt. Dann wurde das Gemisch im Dunklen solange geschuttelt, bis sich das Silberbromid zusammengeballt und klar abgesetzt hatte. Der nun noch vorhandene, geringe Überschuß an Ag- oder Br-Ion wurde bei gelbem Lichte maßanalytisch bestimmt. Brauner sah die Titration als vollendet an, wenn sich nach tropfenweisem Zusatz der AgNO<sub>2</sub>oder KBr-Losung innerhalb 15 Minuten keine Trubung mehr zeigte.

Ehe Brauner zu diesem vereinigten gewichtsmaßanalytischen Verfahren schritt, hatte er das ausgefallte AgBr abfiltriert und gewogen. In einem Versuche, bei dem 3,82048 g TeBr<sub>4</sub> zur Anwendung gelangten, wurde das ausgefallte Silberbromid mittels "verkehrter Filtration" von der Mutterlauge getrennt, durch sorgfaltiges Waschen mit verdunnter Salpetersaure von jeder Spur Tellur befreit und wog dann 6,41734 g. Daraus ergibt sich das Verhaltnis Ag. TeBr<sub>4</sub> = 0,964921 und mit den Atomgewichten Ag = 107,880 und Br = 79,916 folgt

Te = 127,54.

Hierbei ist jedoch zu beachten, daß AgBr in Wasser durchaus nicht so unloslich ist, wie Brauner annahm. Ferner mag wohl das AgBr vor dem Wagen noch nicht so behandelt worden sein, wie es nach den späteren Untersuchungen von Th. W. Richards und Wells<sup>83</sup>) in derartigen Fallen notwendig ist, also z. B. im Bromstrom umgeschmolzen, um die letzten Spuren Feuchtigkeit zu vertreiben.

Das verwendete Silber hatte Brauner selbst sorgfaltig gereinigt; es enthielt nur 0,0005 Proz. O<sub>2</sub>. Wenn das ausgefallte Silberbromid trotz aller Vorsichtsmaßregeln doch etwas Tellur einschließt, so färbt es sich bei der Berührung mit Zink unter Ausscheidung von flockigem Te schwarz. Bei den endgültigen Versuchen verbrauchten

		$Ag TeBr_1 =$
2,14365 g TeBr	2,06844 g Ag	0,964915
1,76744 ,, ,,	1,70531 ,, ,,	0,964847
1,47655 ,, ,,	1,42477 ,, ,,	0,964931
1,23354 ,, ,,	1,19019 ,, ,,	0,964857
	Mı	ttel 0,9648875

Beachtenswert ist, daß die beiden ersten Versuche mit einem Tetrabromid ausgeführt wurden, das sich bei der Sublimation als fluchtiger erwiesen hatte, als der Teil, mit dem die beiden letzten Bestimmungen ausgeführt worden sind. Ein Unterschied in den Ergebnissen der Analyse ist nicht zu bemerken, demnach sind die verschiedenen Anteile des Sublimates gleichwertig.

Aus dem Mittelwert des Verhaltnisses Ag TeBr<sub>1</sub> folgt Te = 127,56.

Aus folgenden Gründen konnen wir diesen und alle folgenden, mit diesem Verfahren gewonnenen Zahlen aber nur als oberen Grenzwert des Telluratomgewichtes betrachten. Silberbromid ist in Wasser etwas loslich Die von Brauner angestrebte letzte Trubung bei der Schlußtitiation eifolgt daher erst nach Zusatz eines, wenn auch sehr geringen Überschusses von Ag- oder Br-Ion<sup>47</sup>) Wir haben es also mit Verhaltnissen zu tun, wie sie uns Brauner spater selbst bei der genauen Titration von Chloriden, z B. bei der Besprechung des Atomgewichtes des Calciums über das Calciumchlorid dargelegt hat. (Vgl. dieses Handbuch II, 2, Seite 177 [1905]). Infolge der Loslichkeit des AgBr muß das Atomgewicht des Br etwas zu hoch gefunden werden. Dieselbe scheinbare Erhohung tritt ferner ein, wenn das Tellurtetrabromid durch Spuren von adsorbiertem Biom verunreinigt war oder wenn sich bei der Sublimation des TeBr<sub>4</sub> infolge Dissoziation etwas Tellurdibromid gebildet hatte. Das wirkliche Atomgewicht des Tellurs durfte demnach um einige Einheiten der zweiten Dezimalstelle kleiner sein.

Auf Grund der Ergebnisse dieses vorzuglichen Verfahrens war also einwandfrei bewiesen, daß das Atomgewicht des gewöhnlichen Tellurs großer als das des Jods ist. Zur weiteren Sicherstellung dieses Befundes bestimmte Brauner noch den Tellurgehalt des Tetrabromids, indem er dieses im H<sub>2</sub>-Strom zu Te reduzierte. Es ergaben 3,6247 g TeBr<sub>4</sub> 1,0350 g Te = 28,554 Proz. Te. Da sich aus der vorhergehenden Versuchsreihe der Bromgehalt des TeBr<sub>4</sub> zu 71,477 Proz. Br ergeben hatte, so besteht das Tellurbromid aus 71,477 Proz. Br + 28,554 Proz. Te = 100,031 Proz. Der kleine Überschuß von 0,031 Proz. steht mit unserer Ansicht, daß die Zahl 127,56 ein oberer Grenzwert ist, im Einklang und beweist, daß das von Brauner gewählte und ausgearbeitete Verfahren im allgemeinen keine erheblichen Fehler enthalt und daß Brauner seine Analysen sehr sorgfältig durchgeführt hat; das danach gefundene Atomgewicht des Tellurs 127,56 durfte daher bis auf 0,04 Einheiten zuverlässig sein.

Um die merkwürdige Erscheinung, daß das Tellur ein größeres Atomgewicht als das Jod besitzt, zu erklaren, kam Brauner auf die Annahme der Nichteinheitlichkeit des gewohnlichen Te zuruck und versuchte, dieses Element zu zerlegen.

1. Daß sich das Tellurtetrabromid durch Sublimation nicht zerlegen läßt geht aus der soeben angeführten Versuchsreihe hervor.

2. Es wurde Rohtellur mit KCN verschmolzen und die wässerige Losung dieser Schmelze durch Autoxydation mit Luft fraktioniert gefallt. Die so erhaltenen vier Tellurfraktionen wurden wie oben in das Tetrabromid verwandelt, nachdem das Te im H<sub>2</sub>-Strom destilliert worden war. Von diesem TeBr<sub>4</sub> verbrauchten nach dem oben beschriebenen gewichtsmaßanalytischen Verfahren

			$Ag TeBr_4 =$	Te =
Fraktion I	3,07912 g TeBr <sub>4</sub>	2,97064 g Ag	0,964769	127,61
	5,47446 ,, ,,	5,28157 " "	0,964765	127,62
Fraktion II	3,30927 ,, ,,	3,19313 ,, ,,	0,964904	127,55
Fraktion IV	7,26981 " "	7,01414 ,, ,,	0,964831	127,59
	3,52077 ,, ,,	3,39667 ,, ,,	0,964752	127,62

Die Atomgewichte der verschiedenen Fraktionen zeigen keinen bestimmten Gang, wie man ihn bei fortschreitender Zerlegung durch Fraktionierung wohl erwarten dürfte. Sie liegen vielmehr unregelmaßig um den oben gefundenen und bisher zuverlassigsten Wert 127,56 herum.

3. Nachdem diese beiden Zerlegungsversuche nur ein negatives Ergebnis geliefert hatten, versuchte Brauner noch einen dritten Weg, indem er reines  $TeO_2$  in Salzsaure aufloste und durch allmahlichen Zusatz von Ammoniak in 10 Fraktionen wieder ausfallte. Die so gewonnenen Anteile wurden durch  $SO_2$  zu Te reduziert, das entweder unmittelbar oder erst nach vorhergehender Destillation im  $H_2$ -Strom in das Tetrabromid verwandelt und wie oben analysiert wurde. Es verbrauchten

						$Ag TeBr_4 =$	Te ==
Fraktion	Ia	1,85162 g	$TeBr_4$	1,77858 g	Ag	0,960553	129,58
	Ib	<b>2,3</b> 5650 "	"	2,27363 "	"	0,964834	127,58
Fraktion		1,46740 ,,	"	1,38428 ,,	1,	0,943356	137,77
Fraktion		1,51931 "	,,	1,46564 ,,	"	0,964675	127,66
Fraktion		1,48180 ,,	• • •	1,42573 ,,	,,	0,962161	128,83
	IXb	1,43985 ,,	"	1,38942 ,,	"	0,964975	127,52

Bei den Versuchen Ib, IV und IXb war das Tellur durch Destillation ım H<sub>0</sub>-Strom gereinigt und das sich hieraus ergebende Tetrabromid noch umsublimiert worden in derselben Weise, wie bei den ersten vier einwandfreien Versuchen, dementsprechend sind auch die Atomgewichte mit den dort erhaltenen fast identisch Das Te von Versuch Ia war im CO2-Strom bei 1000 getrocknet und dann in das Tetrabromid verwandelt worden. Spuren von Feuchtigkeit und Sauerstoff sind daher nicht ausgeschlossen. Das Tetrabromid von II war nicht umsublimiert worden, so daß es wahrscheinlich durch Brom und Dibromid verunreinigt war. Hierfur spricht außer dem viel zu hohen Atomgewicht auch die Beobachtung, daß die weinsaure Losung dieses Tetrabromids nicht gelb, sondern dunkelgrun gefarbt war. lieferte das Tetrabromid von IXa, das im Vakuum unter Zersetzung sublimiert worden war, eine dunkelgrune, weinsaure Losung, sodaß also auch hier eine Verunreinigung durch TeBr, vorlag. Diese drei verunreinigten Tetrabromide ergeben nun Atomgewichte, die unter sich regellos schwanken und von den bisher angefuhrten zuverlässigen erheblich abweichen. Dagegen werden in allen den Fällen, in denen das Te im Wasserstoffstrom destilliert und das daraus gewonnene Tellurtetrabromid durch Umsublimieren im Vakuum gereinigt worden war, Atomgewichte erhalten, die unter sich recht out ubereinstimmen und unser Vertrauen verdienen. Brauner allerdings suchte die Abweichungen in den anderen Fallen unter dem Einfluß seiner Annahme von der Nichteinheitlichkeit des Tellurs auf eine eingetretene Zerlegung des Tellurs in Bestandteile von verschiedenem Atomgewicht zuruckzufuhren. "Es folgt daraus mit großter Wahrscheinlichkeit, daß bei der Sublimation des Tellurs im Wasserstoffstrom ein Bestandteil des Tellurs zum Teil verloren geht, dessen Gegenwart in den drei letzten Fallen das Atomgewicht erhoht." Wir konnen uns dieser Folgerung Brauners nicht anschließen und folgern vielmehr, daß durch die Destillation im H2-Strom nicht ein komplexer Bestandteil, sondern eine Verunreinigung des Tellurs entfernt worden Auch die spateren Forscher haben bei der Darstellung des reinsten Tellurs immer wieder zur Destillation im H2-Strom oder im Vakuum greifen mussen, um reinstes Te zu erhalten. Es werden dadurch die Schweimetalle und die adsorbierten HCl-, H2SO4-Mengen usw. entfernt. Aber sehr geringe, nur noch spektralanalytisch nachweisbare Verunreinigungen, von Sb z. B., gehen auch hier noch mit über Wir werden weiter unten sehen, daß eine absolute Reinigung des Tellurs nui durch Kombination mehrerer Verfahren moglich ist, und dabei ist die Destillation des Te im Vakuum unumganglich notwendig.

Brauner hat seine ursprungliche Annahme von der Nichteinheitlichkeit des Te inzwischen auch fallen lassen

Fassen wir nun die 13 einwandfreien Analysen Braumers zusammen, so ergibt sich als Mittelwert für das Verhaltnis Ag: TeBr<sub>1</sub> der Weit 0,964842, 0,000042, und hieraus folgt Te = 127,58.

Die bisher angegebenen Werte beziehen sich auf Wagungen in Luft Da die Dichte des TeBr, bei  $15^{\circ}$  gleich 4,310 ist, so erhalt man das auf den luftleeren Raum bezogene Atomgewicht, indem man das Gewicht in Luft um 0,07 erhoht. Dann wird also der obere Grenzwert des Atomgewichtes des Tellurs

Te = 127,65.

Die Genauskeit und Zuverlässigkeit dieser Braunerschen Versuchsreihe ist bis heute trotz der vielen und zum Teil recht umfangreichen Arbeiten seiner Nachfolger in diesem schwierigen Gebiete kaum überholt worden. Die Sicherheit der Braunerschen Zahl geht aber nicht über die zweite Stelle hinter dem Komma hinaus, da die Atomgewichte des Ag und des Br auch nur bis zu 1:10000 bestimmt worden sind, sie dürfte vielleicht um 4 Einheiten der zweiten Dezimale zu hoch sein.

G. Zum Schluß seiner ausgezeichneten Untersuchung hat Brauner auch noch das Tellurdibromid TeBr<sub>2</sub> zu analysieren unternommen, dessen Bromgehalt er bestimmte. Das TeBr<sub>2</sub> wurde durch Sublimation von TeBr<sub>4</sub> mit Te im CO<sub>2</sub>-Strome dargestellt. Es ist ein sehr hygroskopischer Stoff, der sich in Weinsaure mit dunkelgruner Farbe auflöst, im Vakuum bei 280° unter Bildung eines dunkelvioletten Dampfes siedet und bei 200° sublimiert. Bei 5 Brombestimmungen wurden voneinander stark abweichende und viel zu hohe Ergebnisse erhalten. Demnach eignet sich das Dibromid nicht als Ausgangsmaterial für Atomgewichtsbestimmungen des Te. Brauner zog allerdings wieder den Schluß, daß bei der Sublimation des TeBr<sub>2</sub> eine Zer-

legung des gewohnlichen Te in Bestandteile verschiedenen Atomgewichts stattfindet; indessen kann sich das Dibromid unter den vorliegenden Verhaltnissen leicht durch Einwirkung von Wasser, Sauerstoff usw verunreinigen und dann falsche Analysenwerte liefern. Eine Zerlegung des Te ist auch hier nicht nachgewiesen worden

Brauner hat seine gravimetrischen Ergebnisse noch durch rein volumetrische Bestimmungen zu stutzen gesucht. Diese Versuche werden weiter unten im Zusammenhange mit andern maßanalytischen Untersuchungen besprochen werden

6 Im Jahre 1895 wandte sich Staudenmaier 51) dem Tellurproblem zu. Bis dahin war man stets von Verbindungen des vierwertigen Tellurs ausgegangen, aus denen die letzten Spuren gewisser Metalle, wie z B. des Antimons, nur außerst schwierig zu trennen sind. Staudenmaier ging deshalb zu einer Verbindung des sechswertigen Te, zur Tellursaure über, für deren Darstellung er ein neues Verfahren aufgefunden hatte und die sich infolge ihrer Loslichkeitsverhaltnisse gut zur fraktionierten Kristallisation eignet Er oxydierte das aus Te und HNO3 erhaltene TeO2 mit CrO3 zu Tellursaure und kristallisierte diese wiederholt aus salpetersauren Losungen um

Mit der Tellursaure wird ein Stoff in die Atomgewichtsbestimmungen eingeführt, dem sich verschiedene Forscher mit Vorliebe zugewendet haben, der aber auch deutliche Nachteile hat. Wohl laßt sich die Tellursaure gegenüber vielen andern Te-Verbindungen mit Vorteil zur Gewinnung reinsten Materials verwenden, wenn man sie nach Marckwald 90) mehrere hundert Male unter geeigneten Bedingungen umkristallisiert. Dabei liegt die Moglichkeit vor, durch fraktioniertes Arbeiten eine etwa vorhandene Nichteinheitlichkeit des Tellurs Aber die Tellursaure ist kein streng definiertes Produkt, das sich in einwandfreier, stets reproduzierbarer Form immer wieder darstellen und zur Wagung bringen ließe. Sie kann nur bei maßig hohen Temperaturen getrocknet werden und schließt daher fast immer kleine Mengen von Mutterlauge ein, die sich trotz feinstem Zerreiben, Trocknen über konzentrierter H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> oder P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> im Vakuum selbst nach monatelangem Verweilen nicht soweit entfernen lassen, wie es fur die Zwecke einer modernen Atomgewichtsbestimmung Wir wissen heute auf Grund der Untersuchungen der Richardsschen Schule, daß die letzten Spuren Feuchtigkeit aus den Salzen nur durch Unischmelzen bei genugend hoher Temperatur zu entfernen sind Und daß die sogenannte reinste Tellursaure, wenn nicht durch freinde Stoffe, so doch mindestens durch Feuchtigkeit verfalscht gewesen ist, das lehren uns auch die verschiedenen Atomgewichte, die man mit der Grundlage Tellursaure erhalten hat. Meistens werden in den Tellursaurekristallen geringe Mengen Mutterlauge eingeschlossen bleiben, die das Atomgewicht herabdrucken, Nachdem schon Staudenmaier selbst, dann Heberlein 59), Gutbier 70) Marckwald<sup>101</sup>) und Baker<sup>89</sup>) auf diesen bedenklichen Fehler der Tellursaure hingewiesen hatten, wurde von Baker 105) die Frage nach der konstanten Zusammensetzung dieser Säure eingehend bearbeitet. Er stellte mit seinen Mitarbeitern fest, daß die Atomgewichte, die man mit Tellursaure als Ausgangsmaterial erhält, von der Vorgeschichte der Tellursaure merklich abhangen. vor allem von der Art der Trocknung. Behandelt man die Tellursaure stets in derselben Weise, so erhalt man auch identische Ergebnisse. Die Konstanz der Ergebnisse beweist aber in keiner Weise die Reinheit der Tellursaure. Sehr bemerkenswert ist auch die Tatsache, daß neben der Verunreinigung der

Tellursaure H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> durch eingeschlossene oder adsorbierte Feuchtigkeit auch noch ein Fehler durch eingeschlossene wasseiarmere Hydrate hervorgerufen werden kann. Es macht sich hierbei die Neigung der Tellursaure zur Bildung von komplexen Polysauren amorphen und kolloidalen Charakters storend bemerkbar<sup>69</sup>). Durch fast samtliche Untersuchungen über die Tellursaure nach dieser Richtung wird also der Befund Brauners<sup>19</sup>) vom Jahre 1895 bestatigt, daß sich die Tellursaure nicht zur Prufung des Atomgewichtes des Tellurs eignet.

Staudenmaier versuchte die Orthotellursaure H. TeO, durch Erhitzen in TeO<sub>2</sub> oder durch Erhitzen im H<sub>2</sub>-Strom in Te zu verwandeln. Ferner stellte er aus der Tellursaure TeO, her, das er dann zu Te reduzierte. Von diesen diei Verfahren erwies sich nur das letzte als genugend einwandfiei und brauchbar, weil in den beiden ersten das Ausgangsmaterial, die Tellursaure, infolge ihres Gehaltes an Feuchtigkeit und an adsorbierten Gasen nicht genugend rein und definieit war. Die Überfuhrung der Orthotellursaure H. TeO, in TeO, wurde durch Erhitzen in einem Glaskolbchen bewirkt, in dessen Hals ein Asbestpfropfen zur Verhinderung des Verstaubens von Material angebracht war. Das zuerst entstehende gelbe TeO3 wurde durch Schmelzen in TeO2 übergeführt Dabei ist allerdings zu beachten, daß das geschmolzene Tellurdioxyd das Gefaßmaterial energisch anzugreifen vermag und sogar Platin nicht verschont Infolge dieser Versuchsfehler ergaben sich Atomgewichte, die merklich tiefei als die von Brauner gefundenen lagen Auch das zweite Verfahren lieferte zu niedrige Werte. Hier wurde die H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> im H<sub>2</sub>-Strom in Gegenwart von feinverteiltem Silber und von Quarz, der zur Auflockerung der Masse diente, Das Ag verhindert ein Fortsublimieren des zu elementarem Te reduziert freiwerdenden Te und die Bildung von Tellurwasserstoff Sehr viel besser erwies sich das dritte Verfahren der Reduktion des TeO, im H<sub>2</sub>-Strom zu Te, wobei die von Brauner beobachtete Adsorption fremder Bestandteile aus Losungen vermieden wird Auch hier wurde die Reduktion in Gegenwart von Ag und von Quarz vorgenommen. Das TeO<sub>2</sub>, das durch starkes Erhitzen von reinei Tellursaure gewonnen war, wurde in einem Pt- oder Porzellanschiffchen in einem Hartglasrohre im Wasserstoffstrom auf 400 erhitzt, worauf das Te zuruckgewogen wurde.

Staudenmaier unterwarf seine Tellursaure einer fraktionierten Kristallisation, um ihre Einheitlichkeit zu prufen. Er fuhrte Anteile der verschiedenen Fraktionen nach den erwahnten Verfahren in  $TeO_2$  und in Te uber, ohne aber irgendwelche regelmaßigen Veranderungen im Atomgewicht zu bemerken So wiesen in 7 Versuchen 22,5231 g  $H_6$   $TeO_6$  aus vier verschiedenen Fraktionen beim Ubergang in  $TeO_2$  einen Verlust von 6,8833 g auf. Die großte Abweichung in dieser Reihe beträgt 0,034 Proz. Das mit H=1,008 berechnete Atomgewicht ergibt sich zu Te=127,2 und ist zweifellos zu niedrig, und zwar infolge der Fehlerhaftigkeit der zugrunde liegenden Tellursäure. Ganz entsprechend wurden in drei Versuchen 4,8420 g  $H_6$   $TeO_6$  mit einem Gewichtsverluste von 2,1546 g in Te verwandelt. Die größte Abweichung in dieser Versuchsreihe betrug 0,054 Proz. Das Atomgewicht ergibt sich ebenfalls zu niedrig, nämlich zu Te=127,3.

Von großerem Wert sind nur die vier Bestimmungen, bei denen das durch Glühen der Tellursaure erhaltene Tellurdioxyd in Te übergefuhrt wurde. Es verloren

				$TeO_2 O_2 =$
0,9171 g	${\sf TeO}_2$	0,1839 g	$O_2$	4,9870
1,9721 "	"	0 3951 "	97	4,9914
2,4115 "	"	0,4835 "	19	4,9876
1,0172 "		0,2041 "	"	4,9838
			M	ittel 4.98744.

Die beiden ersten  $TeO_2$ -Proben stammten von einer Tellursaure, die viermal aus Wasser umkristallisiert und dann durch Alkohol in der Kalte als feines Kristallpulver ausgefallt war. Die dritte Probe  $TeO_2$  ruhrte von der dritten und vierten Fraktion einer fraktionierten Kristallisation von 385 g  $H_6TeO_6$  her, wahrend die letzte Probe aus den zur Trockne eingedampften Mutterlaugen stammte Irgendwelche Unterschiede im Verhaltnis  $TeO_2 \cdot O_2$ , die auf eine Zerlegung der Tellursaure in verschiedene Bestandteile hindeuten sind nicht vorhanden Aus dem Mittelwerte  $TeO_2 : O_2$  berechnet sich

Te = 127,6.

Die Zuverlassigkeit dieses Wertes geht schon wegen der zu geringen Substanzmengen, die Staudenmaier in Arbeit genommen hat, nicht über die erste Dezimale hinaus. Die Umrechnung auf den luftleeren Raum ist in diesem Falle schwierig, da über die Mengen des entstandenen Silbertellurids nichts bekannt ist und diese mit ihren Dichten deshalb nicht in Rechnung gestellt werden konnen Indessen tritt auch im gunstigsten Falle nur eine Anderung in der zweiten Stelle ein, die ja schon an und für sich unsicher ist.

Fassen wir die gesamten Ergebnisse Staudenmaiers zusammen, so ergibt sich, daß die Tellursaure kein geeignetes Ausgangsmaterial für Atonigewichtsbestimmingen ist. Sie kann wohl mit Vorteil zur Reindarstellung von Tellurverbindungen benutzt werden. Aber die eingeschlossenen, wenn auch sehr geringen Mengen Feuchtigkeit lassen sich weder im Vakuum, noch über P,O, selbst bei feinster Pulverung entfernen. Das Pulverisieren hat außerdem andere Fehlerquellen zur Folge: adsorbierte Gase und mitgerissene Staubteilchen, die leicht eine Veranderung des TeO2 bewirken konnen Nur die Reduktion des TeO2 zu Te besitzt einen großeren Grad von Zuverlassigkeit, und die nach diesem Verfahren von Staudenmaier erhaltenen Atomgewichte konnen wir als eine erfreuliche Bestatigung der besten Braunerschen Werte betrachten. Aus Staudenmaiers Fraktionierungsversuchen geht dann noch hervor, daß das Te ein einheitliches Element ist. "Samtliche vollkommen einwurfsfreien Bestimmungen des Atomgewichtes des Tellurs fuhren bei den verschiedensten Verbindungen desselben (TeBr<sub>4</sub>; TeO<sub>2</sub>; alle drei Tellursauren) mit sehr guter Übereinstimmung zu einer Zahl von etwa 127,6, alle Bestimmungen, die eine niedrigere, und alle, welche eine höhere Zahl liefern, sind nicht genugend einwandfrei, sei es bezüglich der angewendeten Methoden, sei es bezüglich des Ausgangsmaterials, und wir haben keinen greifbaren, auf solide Experimente gestützten Grund zu zweifeln, daß das Te vom Atomgewicht 127,6 wirklich ein einheitliches Element sei."

7. Im Jahre 1896 veröffentlichte Masumi Chikashigè 55) eine Untersuchung uber das Atomgewicht des Tellurs, die sich an das vortreffliche Braunersche Tellurtetrabromidverfahren anschließt, die aber noch besondere Bedeutung deswegen hat, weil hier ein Tellur verwendet wurde, das einen

ganz andern Ursprung als die bisher in den Kreis der Untersuchungen gezogenen Proben besitzt. Dieses Tellur kommt als Verunreinigung des japanischen, roten, sehr reinen Schwefels vor, der nach Divers und Shimidzu <sup>21</sup>) neben 99,75 Proz. S noch 0,17 Proz. Te enthalt. Das hieraus gewonnene und gereinigte, selenfreie Tellur wurde im Wasserstoffstrom destilliert, wodurch allerdings noch nicht die hochste Reinheit erzielt wird. Dann wurde es in das Tetrabromid verwandelt und nach Brauners gemischten gravi- und titrimetrischen Verfahren analysiert

Es verbrauchten hierbei

		$TeBr_1 Ag =$
4,1812 g TeBr <sub>4</sub>	4,0348 g Ag	0,964986
4,3059 ,, ,,	4,1547 " "	0,964886
4,5929 ,, ,,	4,4319 ,, ,,	0,964946
	. Mit	tel 0,9649393

Daraus berechnet sich mit Ag = 107,880 und Br = 79,916 für das Atomgewicht der Wert Te = 127,54 Die Zuverlassigkeit dieser Zahl ist dieselbe wie die der Braunerschen 127,58. Führen wir sie auf den luftleeren Raum zuruck, so ergibt sich Te 127,61.

Unter Berucksichtigung, daß die zweite Dezimale eine Unsicherheit von mehreren Einheiten enthalt, haben wir es hier mit einer gewichtigen Bestatigung von Brauners Ergebnis zu tun Außerdem spricht diese Zahl deutlich für die Einheitlichkeit des Tellurs verschiedenster Herkunft

8. Em besonders reines Tellur suchte im Jahre 1898 R Metzner 58) dadurch zu gewinnen, daß er Tellurwasserstoff in der Hitze zerlegte. Auf diese Weise vermeidet er, daß das Te durch fremde Metalle, wie z. B. Sb, Bi, verunreinigt wird, die bei der Destillation des Te im H2-Strom noch mitgerissen werden konnen Das so gewonnene reine Tellur fuhrte Metzner durch Behandlung mit Schwefelsaure in basisches Tellursulfat 2TeO, SO, uber, indem et abgewogene Mengen Te in einer Platinschale in konzentrierter Schwefelsaure loste, die rote, TeSO3-haltige Losung durch etwas HNO3 oxydierte und das so erhaltene basische Sulfat bei 350 bis 4000 trocknete und zur Wagung brachte. Bereits Brauner<sup>28</sup> hatte dieses Verfahren gepruft, ohne zu brauchbaren Ergebnissen zu kommen. Eine spatere Prufung des Verfahrens durch Kothner (5) hat Brauners Befunde bestätigt; es ist nicht moglich, die dem basischen Tellursulfat anhaftende Schwefelsaure vollstandig durch Erhitzen zu vertreiben, ohne daß dabei eine Zersetzung des Tellursulfats eintritt. Metzner hat leider die Mitteilung von Einzelheiten unterlassen, er gibt nicht einmal die Gewichtseinheit seiner Wagungen an, bei denen es sich wohl um Milligramme handelt. Dann aber sind die in Arbeit genommenen Tellurmengen so klein, daß ihre Zuverlässigkeit infolge des hohen Gewichtes der Versuchsfehler zu wunschen übrig laßt. So ist schon die erste Stelle nach dem Komma auf mehrere Einheiten unsicher. Es lieferten

Daraus berechnet sich dann mit S=32,063

Te = 127,9,

ein Wert, der zu hoch ist, zumal wenn er noch auf das Vakuum umgerechnet wird.

Metzner hat ferner sein reines Tellur über das Tetrachlorid durch Hydrolyse in TeO<sub>2</sub> verwandelt, das in einem Platinschiffchen geschmolzen, gewogen und dann in Gegenwart von Ag durch Kohlenmonoxyd zu Te reduziert wurde. Der vom Staudenmaier als notwendig erachtete, die Masse auflockernde Quarzzusatz wurde nicht angewendet. Irgendwelche Kriterien über die Vollstandigkeit der Reduktion, über die Nichtverflüchtigung des Te und des TeO<sub>2</sub> werden leider nicht angegeben. Da Metzner nur wenige Augenblicke auf Rotglut erhitzt hat, so liegt der Verdacht nahe, daß die Reduktion nicht vollstandig gewesen ist; dadurch waren die auffallend hohen nach diesem Verfahren berechnete Atomgewichte erklarlich. Es erlitten

						$TeO_2 O_2 =$
743,2	Teile	$TeO_2$	einen	Gewichtsverlust von	148,8	4,9946
1106,7	,,	"			221,3	5,0009
988,5	,,	,,			197,0	5,0178
1312,5	"	"			262,5	5,0000
					Mi	itel 5,00332

Die Übereinstimmung der Versuche unter sich ist gering, was gegen die Brauchbarkeit des Verfahrens spricht. Die großte Abweichung betragt 0,46 Proz Das aus dem Mittelwerte berechnete Atomgewicht ist Te = 128,1 und kommt wegen seiner geringen Sicherheit für die endgultige Bewertung nicht in Betracht

9 Von Heberlein 59) wurde 1898 ein Tellur herangezogen, das er aus tasmanischen Bleierzen gewonnen und nach langwieriger Reinigung zum Teil nach Staudenmaier mit Chromsaure, zum kleineren Teile aber elektrolytisch zu Tellursaure oxydiert hatte. Da sich dieses letzte Verfahren aber nur fur sehr verdunnte Losungen eignet, so wurde fur die Atomgewichtsbestimmungen ausschließlich mit CrO3 gewonnene H6TeO6 verwendet Nachdem Chikashigé zwei Jahre vorher ein japanisches Tellur benutzt hatte, war es jetzt von Interesse, auch ein australisches Te zu untersuchen, da sich aus dem Verhalten von Stoffen so verschiedener Herkunft gegebenenfalls ein Schluß auf die Einheitlichkeit des gewohnlichen Tellurs ziehen ließ Heberlein wandte ein weiter unten zu besprechendes volumetrisches Verfahren an, schlug aber daneben auch noch den von Staudenmaier angegebenen gravimetrischen Weg ein. Er erhitzte Orthotellursaure, welche uber  $P_2O_5$  bis zur Gewichtskonstanz getrocknet war und demnach eine unbestimmte Menge Feuchtigkeit enthielt, in einem schwer schmelzbaren Kolbchen, in dessen Hals ein ausgegluhter Asbestpfropf zur Verhinderung des Verstaubens gebracht war, bis zum konstanten Gewichte zu TeO2. Bei zwei Versuchen, die in ihrem Ergebnis um 0,1 Proz. voneinander abwichen, wiesen 3,12095 g H6TeO6 einen Gewichtsverlust von 0,05553 g auf. Daraus berechnet sich Te = 126,7, also erheblich zu niedrig gegenüber den zuverlassigeren Werten von Brauner und Chikashigé. Dieser Wert kommt also fur uns nicht weiter in Betracht. Heberlein fuhrte dann seine Tellursaure durch Erhitzen auf etwas über 600° in TeO2 über, das tellursaurefrei war und sein Gewicht beim Umschmelzen nicht anderte. Dieses Tellurdioxyd wurde nach Staudenmaier mit Silber, aber ohne Quarzzusatz, durch sehr langsames Erhitzen in elektrolytischem Wasserstoff zu Te reduziert, wobei allerdings zur Erzielung der Gewichtskonstanz stundenlanges Erhitzen auf Rotglut erforderlich war, was wieder nicht für die Zuverlassigkeit der Versuche spricht Auffallend ist ferner, daß Heberlein bei 1,94038 g TeO<sub>2</sub> einen schließlichen Gewichtsverlust von 0,39070 feststellt, wahrend er in der Zusammenstellung der beiden ausgeführten Versuche nur 0,39050 g angibt. Eine Aufklarung dieses Widersprüches ist nicht möglich Bedenklich ist auch die geringe Substanzmenge in beiden Versuchen. Es verloren

		$TeO_2:O_2 =$
1,35908 g H <sub>6</sub> TeO <sub>6</sub>	0,27353 g $\mathrm{O}_2$	4,96867
1,94038 ,, ,,	0,39050 " "	4,96896
(1,94038 ,, ,,	0,39070 ,, ,,	4,96642)

Die beiden ersten Reihen ergeben das übereinstimmende Atomgewicht **Te** = 127,0, die letzte Reihe mit dem zahlenmaßig belegten Gewichtsverluste aber den Wert 126,9 Die Sicherheit dieser Zahlen ist nicht groß, da die Ausführung der Versuche für genaue Atomgewichtsbestimmungen zu wunschen übrig laßt. Wir konnen daher die gesamten Ergebnisse Heberleins nicht verwerten

10. Im Jahre 1898 haben Norris, Fay und Edgerly 62) die Reihe der amerikanischen Forscher eroffnet, die sich sehr eingehend mit diesem, ihnen leichter zuganglichen Elemente beschaftigt haben. Norris und seine Mitarbeiter scheinen allerdings das Hauptgewicht weniger auf eine moglichst genaue Bestimmung des Atomgewichtes, als auf die mogliche Zerlegbarkeit des Te gelegt zu haben Ihr Tellur stammte aus den Raffinierungsruckstanden elektrolytischen Kupfers und war uber das basische Nitrat 2 TeO, HNO, durch mehrfaches Umkristallieren gereinigt worden Das hieraus erhaltene Tellur war selenfrei und hinterließ bei der Destillation im Wasserstoffstrom ım Gegensatz zu den Beobachtungen von Wills und Brauner keinen Ruckstand Zur Reinigung des Te scheint das basische Nitrat recht geeignet zu sein, wahrend sich seiner Anwendung zur Bestimmung des Atomgewichtes auf Grund der Uberführung in TeO2 durch Erhitzen Mangel entgegenstellen, die noch zu erortern sind. Norris und seine Mitarbeiter haben das über das basische Nitrat gereinigte TeO2 dann durch Auflosen in HBr unter Zusatz von KBr in Kaliumhexabromtellureat K2TeBr6 ubergeführt, das sie nun in vier Anteilen mehr als 200 mal fraktioniert umkristallisierten. Aus 800 g K, TeBr, wurde so ein loslicherer und ein schwerer loslicher Anteil erhalten, die dann wieder in das basische Nitrat übergeführt und durch Erhitzen in TeO, verwandelt wurden.

Von den loslicheren Fraktion ergaben

Aus dem Mittel berechnet sich mit H = 1,008 und N = 14,008 das Atomgewicht des Tellurs zu Te = 126,8.

Von der schwerer löslicheren Fraktion ergaben

Aus dem Mittel berechnet sich		$T_{e} = 127.2$
		1,19789
1,85244 ,, ,,	1,54649 " "	1,19784
1,39948 g 2TeO <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub>	1,16824 g $TeO_2$	1,19794

Der Unterschied von 0,4 zwischen den beiden Atomgewichten, der von Norris und seinen Mitarbeitern mit Recht als kein Beweis für die erfolgte Zerlegung des Kaliumhexabromotellureats betrachtet wird, ist auf die Mangel des basischen Nitratverfahrens zuruckzufuhren Vor allem ist es schwierig, ganz einheitliches basisches Tellurnitrat herzustellen. Es wird leicht durch TeO2 verunreinigt, das sich aus den salpetersauren Losungen mitausscheiden kann. Nachdem sich verschiedene Forscher des basischen Nitrats mit wechselnden Erfolgen zugewendet hatten, haben es namentlich Dudley und Bowers 113) genauer auf seine Eignung zu Atomgewichtsbestimmungen hin untersucht Sie finden, daß die haufig sehr erheblichen Schwankungen der Ergebnisse auf einen schwer vermeidbaren Gehalt an TeO, oder auch an Mutterlauge zuruckzufuhren sind. In dem einen Falle wird das Atomgewicht des Te erhoht, in dem andern erniedrigt. Wir konnen aus den Ergebnissen von Norris und seinen Mitarbeitern daher nicht den Schluß ziehen, daß das Te in Bestandteile verschiedenen Atomgewichts zerlegt worden ist, und daß die beiden auffallend niedrigen Atomgewichte gegen die hoheren Werte von Brauner und Chikashigé sprechen

11 Eine Veroffentlichung von Steiner 66) aus dem Jahre 1901 braucht nur erwahnt zu werden, da sie keinen Fortschritt bietet. Steiner verbrannte Diphenyltellurid und berechnete aus dem erhaltenen Gewicht CO<sub>2</sub> das Atomgewicht des Te. Abgesehen davon, daß eine organische Verbrennung den heutigen Anspruchen an eine moderne Atomgewichtsbestimmung in keiner Weise genugt, wird auch noch der Versuchsfehler infolge des kleinen Atomgewichtes des Kohlenstoffs so vergioßert, daß eine auch nur annahernd genaue Bestimmung des Telluratomgewichtes kaum moglich ist. Der von Steiner erhaltene Wert **Te** = 126 kann von uns daher nicht in Betracht gezogen werden.

Verbindungen, wie sie Steiner untersucht hatte, mit Erfolg zu reinigen und gegebenenfalls von nahe verwandten Elementen zu befreien, so wandte sich auch Pellini  $^{67}$  in demselben Jahre dem Diphenyltellurid und seiner Dibromverbindung zu Er reinigte sein Tellur durch mehrfache Destillation des  $(C_6H_5)_2$ Te, sowie durch wiederholtes Umkristallisieren des Diphenyltellurdibromids  $(C_6H_5)_2$ TeBr $_2$  aus Benzol und aus Schwefelkohlenstoff Dann wurden diese gereinigten Te-Verbindungen durch Umschmelzen mit Soda-Salpeter zu Tellursaure oxydiert, die mit Salzsaure zu TeO $_2$  reduziert und durch SO $_2$  als Te ausgefallt wurde. Das so gewonnene Tellur wurde in der üblichen Weise im Wasserstoffstrom destilliert Bei der Oxydation mit HNO $_3$  unter Anwendung vieler Vorsichtsmaßregeln ergaben

		$1e: 1eO_2 =$
1,0679 g Te	1,3353 g $TeO_2$	0,79975
1,5469 ,, ,,	1,9354 " "	0,79927
2,2386 " "	2,7980 " "	0,80007
	N	littel 0,799694

Die Übereinstimmung der einzelnen Versuche untereinander ist mäßig und geht nur bis zu 1:1000. Das aus dem Mittelwerte berechnete Atomgewicht, auf Wägung in Luft bezogen, ist **Te**=127,8. Bei diesen drei Versuchen wurde das aus dem Dibromid gewonnene Tellur, bei den nachsten Bestimmungen aber das aus dem Diphenyltellurid dargestellte Tellur verwendet. Es ergaben

		Te TeO <sub>2</sub> $=$
2,4522 g Te	3,0665 g TeO <sub>2</sub>	0,79967
2,0977 ,, ,,	2,6239 " "	0,79946
2,0442 ,, ,,	2,5575 " "	0,79930
2,0434 ,, ,,	2,5556 ,, ,,	0,75958

Der dritte Versuch ist nicht ganz einwandfrei, da das Kolbchen beim Erhitzen platzte und dann nur bis auf  $400^{\circ}$ , nicht aber wie bei den anderen Versuchen bis zum Schmelzen des  $TeO_2$  erhitzt werden konnte Er wird daher nicht weiter in Betracht gezogen. Der Mittelwert der drei andern Bestimmungen ist 0,799570 woraus sich das Atomgewicht des Tellurs (Wagungen in Luft) zu Te=127,7 berechnet. Die Abweichung gegen das Ergebnis der ersten Versuchsreihe ist 0,1! Noch großer wird der Unterschied gegenuber dem Ergebnis der Reduktionsreihe. Hier wurde reinstes, bis zum Schmelzen erhitztes  $TeO_2$  nach Staudenmaier in Gegenwart von Ag und Quarz bis zur Rotglut im  $H_2$ -Strom erhitzt und nach Eintritt der Gewichtskonstanz gewogen. Der Gewichtsverlust war bei

		$TeO_2 O_2$
1,4680 g TeO <sub>2</sub>	0, <b>2944</b> g	0,49864
1,9968 ,, ,,	0,3993 ,,	0,50008
1,9575 ,, ,,	0,3932_,,	0,49784
	Mittel	0,498851

Die Abweichungen der drei Versuche voneinander sind sehr eiheblich und gehen bis zu 0,28 Proz. Das aus dem Mittelwerte berechnete, auf Wagung in Luft bezogene Atomgewicht ist Te = 127,6. Wegen der großen Abweichungen der einzelnen Ergebnisse untereinandet kann auch diesen Bestimmungen für die endgultige Auswertung keine großere Bedeutung beigelegt werden. Wie es scheint, hat Pellini auch nicht die hochste Genauigkeit angestrebt, sondern das Gewicht der Untersuchung mehr auf die mögliche Zerlegbarkeit des Tellurs gelegt, die aber auch durch fraktionierte Destillation und Kristallisiation der gewahlten organischen Verbindungen nicht zu erreichen war. Die Reduktion der gefundenen Atomgewichte auf den luttleeren Raum hat keine Anderung der Zahlen zur Folge.

13. Eine sehr eingehende und außerst sorgfaltige Untersuchung über das Atomgewicht des Tellurs hat im Jahre 1901 Kothner 65) veroffentlicht, die zu den besten in diesem Gebiete gezählt werden muß. Kothner legt den großten Wert auf die Reinigung und auf die Erkennung des Reinheitsgrades des Tellurs. Von den verschiedenen Verfahren zur Feststellung der Anwesenheit von Verunreinigungen wählt er die Spektralanalyse. Er beobachtet das Funkenspektrum der im Vakuum gegossenen Tellurstabchen mittels eines Quarzspektrographen bis in den ultravioletten Teil hinein Er findet, daß selbst bei seinem reinsten Te stets schwache Linien auftreten, die sich auch in den Spektren des Cu, Sb, In und Tl wiederfinden, und er schreibt: "Es bleibt also nichts weiter übrig, als anzunehmen, daß Tellur sowohl mit Kupfer und Antimon, wie auch mit Indium und Thallium gewisse Eigenschaften gemeinsam haben muß; nicht berechtigt ist aber vorlaufig der Schluß, daß diese Eigenschaften gewissen unbekannten Elementen zukommen müssen, welche gemeinsam im Kupfer, Antimon und Tellur, im Thallium und Tellur, sowie im Indium und Tellur vorkommen müssen." Auch gegen die Annahme der Nichteinheitlichkeit des Te spricht sich Kothner auf Grund seiner Untersuchung aus und lehnt z. B. die Tetrargonhypothese Brauners auf Grund der spektralanalytischen Ergebnisse ab. Spater ist es Stahler und Tesch 119) gelungen, auch die letzten Linien, die dem Cu, Sb usw. angehoren, durch muhevolle Reinigung zu beseitigen. Immerhin durfen wir aber annehmen, daß auch Köthners Tellur im chemisch-analytischen Sinne, selbst vom hohen Standpunkte des Atomgewichtschemikers aus, für die beabsichtigten Untersuchungen als rein zu betrachten war. Der spektralanalytische Nachweis dieser letzten Spuren von Cu, Sb, Tl und In liegt ja weit jenseits jeder chemisch-analytischen Nachweisgrenze

Kothner stellt eingehend fest, daß die Reduktion der tellurigen Saure durch schweflige Saure, Hydrazin, Hydroxylamin und Mg nicht zum reinsten Tellur fuhrt, da sich spektralanalytisch darin stets die Linien des Cu und des Ag erkennen lassen. Dasselbe findet man auffallenderweise auch bei der Reinigung über die Tellursaure. Dabei ist iedoch die überaus große Empfindlichkeit des spektralanalytischen Nachweises zu beachten. Wenn Kothner also in der nach Staudenmaier gereinigten Tellursaure auch noch einzelne Spektrallinien des Cu und des Ag nachweisen kann, so ist damit noch nicht gesagt, daß diese Tellursaure fur die heute anzustrebende Genauigkeit bei Atomgewichtsbestimmungen nicht doch genugend rein war. Erheblich besser als die Reinigung des Te über die Tellursaure ist die mittels des basischen Tellurnitrats, die bereits von Norris und seinen Mitarbeitern empfohlen und benutzt worden ist. Zwar bleiben auch hier noch einige schwache Linien des Cu, Sb und Ag zuruck, aber diese konnen dann durch Destillation des Te im Vakuum noch weiter beseitigt werden. Destillation im H2-Strom genugt nicht, da hierin z B. das Antimon leicht mit übergeht. Als vollkommenstes Reinigungsverfahren schlagt Kothner daher das Umkristallisieren des basischen Tellurnitrates und Vakuumdestillation des hieraus gewonnenen Te vor.

Uber die Wagungsformen des Tellurs, die den Chemikern bei den Atomgewichtsbestimmungen ja ungewohnlich große Schwierigkeiten bereiten sagt Kothner: "Es gibt wohl kaum ein Element, das so wenig absolut zuverlassige Wagungsformen annimmt, wie das Tellur. Ich habe nur eine einzige Verbindung kennen gelernt, welche den Anforderungen von bedingungslos konstanter Zusammensetzung und volliger Luftbestandigkeit gleichzeitig genugt das Tellurdioxyd. Alle andern Verbindungen sind nur unter mehr oder weniger großen Vorsichtsmaßregeln, die meisten aber gar nicht zu verwerten " Eine Prufung verschiedener Verfahren zur Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs zeigte, daß sich weder die Umsetzungen des basischen Tellursulfates (Brauner, Metzner) noch der Doppelhalogenverbindungen dazu eignen. Uber das vortreffliche Tetrabromidverfahren (Brauner, Chikashigé) geht Kothner allerdings ohne Erwahnung hinweg. Etwas besser, aber doch mit großer Vorsicht zu behandeln, scheint die Tellursaure zu sein. Indessen müssen wir auf unsere bereits geaußerten Bedenken in betreff des unvermeidlichen Feuchtigkeitsgehaltes dieses Stoffes verweisen. Köthner wendet sich schließlich dem basischen Nitrat zu und verändert das Verfahren von Norris und seinen Mitarbeitern etwas. Er wascht die aus salpetersaurer Losung erhaltenen Kristalle von 2TeO2 · HNO3 in geeigneter Weise mit kaltem, absolutem Alkohol und trocknet die salpetersaurefreien Kristalle im Vakuum uber P2Os. Zur Prufung der Abwesenheit von HNO3 und Feuchtigkeit erhitzt er dann eine Probe auf 1200, wobei sich Gewichtskonstanz ergab.

Indessen konnen wir diese Gewichtskonstanz durchaus nicht als Beweis für die vollige Abwesenheit von Feuchtigkeit anerkennen, seitdem uns Th. W. Richards gezeigt hat, wie außerordentlich schwierig die letzten Wassermengen aus den Salzen zu entfernen sind. Außerdem haben Dudley und Bowers 113) in eingehender Weise dargelegt, daß sich das basische Tellurnitrat kaum zu Atomgewichtsbestimmungen eignet

Dieses basische Nitrat wurde nun durch vorsichtiges Erhitzen auf etwa 450° und durch Umschmelzen in TeO<sub>2</sub> verwandelt. Von einem Nitrat, dessen Tellur nicht im Vakuum destilliert worden war, ergaben

			$2\text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 \text{ TeO}_2 =$
2,9373 g 2T	$eO_2 \cdot HNO_3$	2,4522 g TeO <sub>2</sub>	1,19782
2,7982 ,,	"	2,3361 " "	1,19781
2,8554 ,,	"	2,3840 " "	1,19773
			Mittel 1,197787

Die Ubereinstimmung der drei Versuche geht bis auf  $1\cdot 10\,000$  Jedoch sind die angewendeten Mengen bedenklich klein. Mit H=1,008 und N=14,008 berechnet sich ohne Korrektion auf den luftleeren Raum das Atomgewicht Te=127,3. Diesen etwas niedrigen Wert erklart Kothner durch die Anwesenheit von Verunreinigungen, die durch die Reinigung über das Nitrat nicht entfernt worden sind

In der nachsten Versuchsreihe verwendete Köhner deshalb ein Tellur, das noch im Vakuum destilliert worden war. Das Te der letzten drei Versuche ist durch nochmalige Reinigung des in den vorhergehenden Versuchen benutzten Materials gewonnen worden. Den zweiten und dritten Versuch dieser Reihe betrachtet Kohner mit einiger Vorsicht, weil er das TeO<sub>2</sub> etwas zu stark erhitzt hat. Es ergaben

			, J			$2\text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 \text{ TeO}_2 =$
		$2\text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3$	4,42824	g	${\sf TeO_2}$	1,19747
6,00600		"	5,01543	"	"	1,19750
5,58039		11	4,65990	"	"	1,19753
28,66904		"	23,94259	"	11	1,19741
3,83859		n	3,20560		"	1,19746
5,85449		n	4,88930		"	1,19741
25,65029	"	"	21,42146	"	17	1,19741
						Mittel 1,197456
						+ 0,000012

Die Übereinstimmung der Versuche unter sich ist selbst unter Einschluß des zweiten und dritten, etwas zweifelhaften Ergebnisses sehr gut; die Abweichungen gehen nicht über 1,2 10000 hinaus. Mit dem Mittelwerte des Verhältnisses  $2\text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 : \text{TeO}_2$  erhalten wir das Atomgewicht des Tellurs, Te = 127,57, wobei die Wagungen auf Luft bezogen sind. Kothner schatzt die Genauigkeit seiner Zahl auf  $\pm$  0,1 ein, und darin konnen wir ihm vollstandig beipflichten, wenngleich aus etwas anderen, oben schon dargelegten Grunden. Die Umrechnung auf den luftleeren Raum, die von Köthner unterlassen worden ist, erfolgt unter Zugrundelegung der Dichte des basischen Nitrates 4,26 und der des  $\text{TeO}_2$  5,76, indem man zu jedem g Nitrat 0,150 mg und zu jedem g Dioxyd 0,066 mg zugezahlt. Dann ergibt sich das Atomgewicht des Tellurs zu

Ganz zweifellos ist also das Atomgewicht des Tellurs merklich großer als das des Jods Wenngleich die sehr sorgfaltige Untersuchung Kothners als erfreulicher Fortschritt in der Tellurchemie begrußt werden kann, führt sie in bezug auf das Atomgewicht dieses Elementes nicht über das bisher schon Erreichte hinaus.

14. Zur gleichen Zeit wie Kothner hat Gutbier 70, 71) Untersuchungen über das Atomgewicht des Tellurs begonnen. In seiner ersten Arbeit geht er von der Tellursaure aus, die er nach Staudenmaier gewinnt und durch vielfaches Umkristallisieren reinigt. (Daß der hochste und erstrebenswerteste Grad der Reinheit hierbei nicht erzielt wird, hat Kothner gezeigt) Durch langsames Einengen der H6TeO6 uber Schwefelsaure wurden 5 Fraktionen erhalten, die über P2O5 im Vakuumexsikkator getrocknet wurden (Daß auf diese Weise keine absolute Entfernung von Mutterlauge und Feuchtigkeit zu erzielen ist, haben wir oben gesehen.) Die Tellursaure der Fraktionen 1, 3 und 5 wurde zur Analyse verwendet, um ihre Einheitlichkeit zu prufen. Aus Fraktion 5 wurde außerdem durch Erhitzen TeO2 hergestellt, von dem gewogene Mengen durch Hydrazinhydrat in Te ubergefuhrt wurden Auch die Tellursaure wurde durch Hydrazinhydrat zu Te reduziert Gutbier gibt an, daß eine vollstandige Verhinderung der Oxydation des fein ausgefallten Te durch den Luftsauerstoff trotz aller Vorsichtsmaßregeln nicht moglich ist Ferner bleibt leicht in der Platinschale, in welcher die Reduktion ausgeführt wird, etwas Te sitzen und zwar bis zu einem Milligramm und mehr, das sich dann ebenfalls leicht oxydiert Gutbier glaubt diesen Fehler vernachlassigen zu konnen. Ein bedenklicher Mangel der ganzen Untersuchung ist aber die Anwendung viel zu kleiner Substanzmengen Bei 11 Versuchen wird nur einmal etwas mehr als 1 g Tellursaure in Arbeit genommen, andererseits betragt die kleinste Menge nur 0,1662 g! Mit so'chen winzigen Substanzmengen laßt sich aber schon die erste Dezimale des Telluratomgewichtes nicht mehr genau bestimmen. Um festzustellen, ob die Tellursaure den gewunschten Anforderungen an Reinheit entsprach, und ob sich diese Saure überhaupt zu exakten Atomgewichtsbestimmungen eignet, bestimmte Gutbier ihren Wassergehalt, indem die H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> in einem Platinschiffchen im Verbrennungsofen erhitzt und das entweichende Wasser im Chlorkalziumrohr aufgefangen wurde. Bekanntlich ist Chlorkalzium für genaue Wasserbestimmungen unbrauchbar, und so ist die Übereinstimmung der Ergebnisse der beiden folgenden Analysen bei den kleinen Substanzmengen zwar außerordentlich uberraschend, aber in keiner Weise ein Beweis fur die Brauchbarkeit der Tellursaure fur die exakten Analysen. Es ergaben aus Fraktion 5

Fur die Festlegung des Atomgewichtes des Tellurs kommen beide Zahlen nicht in Betracht.

Es wurden nun abgewogene Mengen Tellursäure mit Hydrazinhydrat zu Te reduziert, und dabei ergaben

Fraktion 1)		$H_6 \text{TeO}_6 : \text{Te} =$	Te =
0,9380 g $H_6$ Te $O_6$	0,5204 g Te	1,8024	127,2
0,4963	0,2754 " "	1,8021	127,2

Fraktion 3)		$H_6 \text{TeO}_6 \cdot \text{Te} =$	Te =
1,0485	0,5829 g Te	1,7988	127,8
0,8865	0,4915 ,, ,,	1,8037	127,0
Fraktion 5)			
0,4339	0,2411 ,, ,,	1,7997	127,0
0,3492	0,1937 " "	1,8028	127,1

Die Werte des Verhaltnisses H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>. Te und ebenso die daraus berechneten Atomgewichte schwanken zu wild und unregelmaßig, als daß wir daraus einen Mittelwert berechnen konnten Wenn Brauner<sup>76</sup>) meint, daß diese Bestimmungen eine wertvolle bestatigende Kontrolle der bisherigen besten Atomgewichtsbestimmungen waren, so konnen wir ihm nicht soweit folgen Fur die Auswertung des sichersten Atomgewichtes des Tellurs kommen sie nicht in Betracht.

Gutbier hat dann seine Tellursaure durch starkes Erhitzen in TeO, ubergefuhrt, von dem er gewogene Mengen mit Hydrazinhydrat zu Te reduzierte, das unter den erforderlichen Vorsichtsmaßregeln zur Wagung gebracht wurde. Es ergaben

		TeO <sub>2</sub> Te	Te ===
0,1662 g TeO <sub>2</sub>	0,13287 g Te	1,2508	127,6
0,3136 " "	0,2507 ""	1,2509	127,5
0,2799 ,, ,,	0,2238 ,, "	1,2507	127,7

Etwas auffallend ist es, daß Gutbier bei der ersten Tellurmenge eine funfte Dezimale angibt, obwohl seine Wage nur bis auf 0,1 nig genau geht und er bisher durchweg nur vier Dezimalen angefuhrt hat. Rundet man diese funfte Stelle nach unten ab, so folgt Te = 127,2, rundet man sie nach oben auf, so folgt 127,7, ein neuer Beweis, wie unbrauchbar die Anwendung derartig kleiner Substanzmengen ist, wie sie von Gutbier benutzt worden sind. Wir konnen demnach auch diesen letzten drei Atomgewichten keine Bedeutung beilegen.

15. Im Jahre 1902 hat Scott 74) eine vorlaufige Mitteilung über das Atomgewicht des Tellurs veroffentlicht, das er mittels Halogenbestimmung im Trimethyltellurjodid und -bromid bestimmt hatte. Beide Verbindungen sind leicht zu reinigen, bestandig und ziehen kein Wasser an. Scott fallte das Jod aus der ersten Verbindung als AgJ aus und brachte dieses zur Wagung. Es ergaben

$$(CH_3)_3 \text{TeJ} : \text{AgJ} = \text{Te} = \\ 1,7461 \text{ g } (CH_3)_3 \text{TeJ} \qquad 1,3688 \text{ g AgJ} \qquad 1,27564 \qquad 127,5 \\ 6,6425 \text{ , } \qquad , \qquad 5,20575 \text{ , } \qquad 1,27600 \qquad 127,6 \\ 8,0628 \text{ , } \qquad , \qquad 6,3181 \text{ , } \qquad 1,27614 \qquad 127,6 \\ \end{cases}$$

Beim Trimethyltellurbromid wurde das Halogen nach Stas durch Titration mit einer Lösung von bekanntem Silbergehalte bestimmt. Es verbrauchten

$$(CH_3)_3$$
 TeBr: Ag = Te = 2,4294 g  $(CH_3)_3$  TeBr 1,0373 g Ag 2,34205 127,7 6,8424 ,, ,, 2,9201 ,, ,, 2,34321 127,8

Scott hat seiner kurzen vorlaufigen Mitteilung leider nichts Ausfuhrliches folgen lassen, sodaß wir die Genauigkeit seiner Bestimmungen nicht beurteilen konnen Die berechneten Atomgewichte weichen aber schon in der ersten Dezimale voneinander ab. Außerdem sind die Bromidzahlen hoher als die Jodidzahlen Die Übereinstimmung ist also maßig Wir konnen Scotts Ergebnisse daher nur nebenbei in Erwagung ziehen Ein Mittelwert kann aus den funf stark schwankenden Atomgewichten nicht abgeleitet werden

16 Gutbier<sup>85</sup> 87) hat im Jahre 1905 seine oben besprochene Arbeit in Gemeinschaft mit Wagenknecht weiter fortgesetzt und hat sein Tellur noch sorgfaltiger zu reinigen versucht als das erste Mal. Nachdem sein Ausgangsmaterial, das zum Teil ungarisches Rohtellur, zum anderen Teil kaufliches Tellur von Schuchardt-Gorlitz war, in das Chlorid übergeführt, aus dessen wasseriger Losung durch SO<sub>2</sub> ausgefallt und im Vakuum destilliert worden war, verwandelte er die eine Halfte nach Staudenmaier, jedoch mit moglichst wenig CrO, in Tellursaure, die andere nach Kothner in basisches Tellurnitrat. Beide Salze wurden zur Entfernung anderer Stoffe wiederholt umkristallisiert und dann zu TeO, vergluht. Gutbier schlagt nun ein Verfahren ein, das wohl kaum einer weiteren Reinigung des Materials dienen, sondern im gunstigsten Falle auf ein begleitendes Element hinweisen kann. Er lost namlich sein TeO, in Salzsaure und fallt mit reinstem, arsenfreiem Schwefelwasserstoff, uber dessen Reinheitsprufung allerdings nichts gesagt Aus dem ausfallenden Gemisch Te + 2S wurde dann der Schwefel durch Extraktion mit CS<sub>2</sub> im Soxlethapparat ausgezogen und der Rest von 1,2—1,8 Proz. S durch sehr muhselige, 14 malige fraktionierte Destillation im Vakuum durch Asbest hindurch entfernt. Ein Beweis dafur, daß diese Fallung mit H<sub>2</sub>S nebst folgender Extraktion einen hoheren Grad von Reinheit zur Folge hatte, fehlt jedoch. Gutbier schreibt allerdings. "Selbst mit den feinsten analytischen Methoden konnte nicht die geringste Spur von Schwefel oder andern Verunreinigungen in dem Praparate nachgewiesen werden" Indessen hat Gutbier wohl nur die ublichen chemischen Analysenverfahren, nicht aber die weit empfindlicheren spektralanalytischen Nachweise angewendet, die Kothner mit so gutem Erfolge benutzt hat.

Das so dargestellte Tellur wurde nun nach Kothner in basisches Tellurnitrat übergefuhrt, das zu einem Pulver zerrieben, mit Alkohol gewaschen und über  $P_2O_5$  aufbewahrt wurde. Unsere Einwande gegen die Annahme einer volligen Freiheit dieses Salzes von Feuchtigkeit und Mutterlauge sind schon dargelegt worden. Für die Richtigkeit dieser Einwande spricht, daß dieses basische Nitrat beim Erhitzen zum Te $O_2$  recht mangelhafte Atomgewichte lieferte, die in acht Versuchen zwischen 125,8 und 127,8 schwankten. Wir konnen diese Bestimmungen daher übergehen.

Bessere Ergebnisse erhielt Gutbier bei der Reduktion des TeO<sub>2</sub> nach Staudenmaier im H<sub>2</sub>-Strom. Das TeO<sub>2</sub> stellte er durch vorsichtiges Erhitzen des basischen Nitrates in Platin her, doch ohne das Tellurdioxyd zum Schmelzen zu bringen, damit die sonst zu befurchtende Aufnahme von Platin vermieden wurde. Bei der Reduktion dieses reinen TeO<sub>2</sub> mit Wasserstoff in Gegenwart von Silber und Quarz bei Anwendung verschiedener Vorsichtsmaßregeln ergaben

					$TeO_2: Te =$
2,99688 g	g TeO	2,39585	g	Te	1,25086
1,30740,	, ,,	1,04527	"	12	1,25078
2,04325 ,	, ,,	1,63380	"	"	1,25061
2,61725 ,	, ,,	2,09249	,,	"	1,25078
3,61725,	, ,,	2,89222	,,	17	1,25068
				M	ittel 1,250742
					± 0,000026

Die Wagungen sind auf den luftleeren Raum bezogen. Aus dem Mittelwerte mit dem verhaltnismaßig kleinen wahrscheinlichen Fehler berechnet sich Te = 127,62.

Gutbier hat dann sein Reduktionsverfahren mit Hydrazin dahin abgeandert, daß er anstatt des zu energisch wirkenden Hydrazin das langsamer wirkende Hydrazinchlorid anwandte und auf die salzsaure TeO<sub>2</sub>-Losung zuerst in der Kalte, dann in der Siedehitze einwirken ließ, damit sich kein Te anden Platinwandungen festsetzte Das ausgefallte Tellur wurde in einem Neubauertiegel gesammelt und im Wasserstoffstrom bei 105° bis zur Konstanz getrocknet. Indessen ist es zweifelhaft und sogar wenig wahrscheinlich, daß die bei so milder Temperatur getrocknete Substanz so wasserfrei geworden ist, als es genaue Bestimmungen erfordern. Es ergaben

						$TeO_2 \cdot Te =$
1,90601	g	$TeO_2$	1,52390	g	Te	1,25075
1,03532	,,	"	0,82784	,,	"	1,25063
2,2200	,,	**	1,77480	"	,,	1,25084
					Mi	ttel 1,250740

Aus dem Mittelwerte berechnet sich

Te == 127,62.

Ein vorhandener merklicher Feuchtigkeitsgehalt des bei 105° getrockneten Tellurs muß das Atomgewicht etwas zu hoch erscheinen lassen. Die Ubereinstimmung des Ergebnisses der letzten Reihe mit der vorhergehenden laßt den Schluß zu, daß die Unsicherheit in der zweiten Dezimale liegt. Hier haben wir es also mit einer sehr erfreulichen Bestatigung des von Brauner gefundenen und schon von Chikashigé bestatigten Atomgewichtes des Tellurs zu tun.

17 Auf elektrolytischem Wege suchte 1905 Gallo 84) das Atomgewicht des Tellurs zu bestimmen, ohne aber trotz der Eleganz des Verfahrens die erforderliche Genauigkeit zu erreichen oder die bisher erzielte zu übertreffen. Aus Te, das über 2TeO2·HNO3 gereinigt und dreimal im Vakuum destilliert war, gewonnenes TeO2 wurde in Flußsäure aufgelost und elektrolytisch bei Zimmertemperatur in einer mattierten Classenschale mit 0,05 bis 0,06 Ampère abgeschieden. Der feste, zusammenhängende Niederschlag wurdemit ausgekochtem Wasser und mit Alkohol gewaschen und bei 1000 getrocknet. Wie die Untersuchungen von Richards, Collins und Heimrod 63) am Silbercoulometer gezeigt haben, sind bei der elektrolytischen Abscheidung zuverlassige und übereinstimmende Ergebnisse nur schwer zu erhalten, da eine ganze Reihe von Fehlerquellen vorhanden sind. So ist esbei der Tellurelektrolyse fraglich, ob die Ausscheidung des gelösten Te

vollig quantitativ war, ob der Niederschlag genugend fest war, um beim Waschen keine Verluste zu erleiden, ob er ferner keine Mutterlauge einschloß. Abgesehen davon, daß das abgeschiedene Tellur beim Trocknen einer geringen Oxydation unterliegen kann, was z B von Gutbier als lastig festgestellt wurde, ist es mehr als fraglich, ob das am Te-Niederschlag anhaftende Wasser bei einer so niedrigen Temperatur wie 100° vollstandig vertrieben wird. Diese Fehlerquellen kommen denn auch in Gallos Ergebnissen deutlich zum Ausdruck. Ferner ist zu bemangeln, daß die abgeschiedenen Te-Mengen viel zu gering sind, um eine Genauigkeit über die erste Dezimale hinaus zu verburgen, denn sie liegen zwischen 0,36 und 1,58 g. Die großte Abweichung in den sechs Versuchen betragt 0,22 Proz! Bei diesen sechs Versuchen wurden aus 5,9592 g TeO<sub>2</sub> 4,7601 g Te ausgeschieden, woraus sich das Atomgewicht Te=127,0, bezogen auf den luftleeren Raum, berechnet, ein Wert, den wir übergehen konnen.

Gallo hat dann noch das elektrochemische Aquivalent des Te mit dem des Ag unmittelbar in Verbindung bringen wollen, indem er Ag und Te aus ihren Losungen durch dieselbe Strommenge ausschied und den Gewichten nach verglich. Er stellte fest, daß eine Te-Anode in flußsaurer Losung vierwertig in Losung geht. Ein solches Tellurcoulometer wurde mit zwei Silbercoulometern nach Richards, Collins und Heimrod <sup>63</sup>) hintereinander geschaltet und so das Verhaltnis 4 Ag. Te bestimmt Daß diese Versuchsanordnung nicht einwandfrei ist, zeigen die ungewohnlich großen Schwankungen der Verhaltniszahlen zwischen den Ag- und Te-Mengen, die bis zu 1 Proz. gehen. Entsprechend unbestimmt liegen auch die aus den einzelnen Versuchen berechneten Atomgewichte zwischen 126,6 und 128,3

18 In Fortsetzung seiner erfolglosen Versuche vom Jahre 1900 über die Zerlegbarkeit des Tellurs wandte sich Norris 86) 1906 von neuem dieser Frage zu. Auch diesmal wird das Atomgewicht des Te als Kriterium für seine Einheitlichkeit und Reinheit benutzt. Norris wollte die alte Frage entscheiden, ob im gewohnlichen Tellur noch ein anderes, nicht der Schwefelgruppe angehorendes Element vorhanden ist und ob andererseits Mendelejews Annahme vom Dwitellur berechtigt ist. Zur Entfernung der Elemente, welche nicht der engeren O—S-Gruppe angehoren, führte Norris Tellurdioxyd in Natriumtellurotetrathionat Na<sub>2</sub>TeS<sub>4</sub>O<sub>6</sub> über, nach der Gleichung

$$TeO_2 + 4Na_2S_2O_3 + 4HCl \rightarrow Na_2S_4O_6 + Na_2TeS_4O_6 + 4NaCl + 2H_2O.$$

Dieses Tellurosalz wird dann durch Alkali unter Abscheidung von Te wieder zersetzt. Da voraussichtlich nur Elemente der S—Gruppe ein derartiges Polythionsalz zu bilden vermogen, kann man erwarten, daß das abgeschiedene Te frei von Nichtangehorigen der Schwefelgruppe ist. Das so gereinigte Te wurde nun zu Atomgewichtsbestimmungen verwendet, indem es in basisches Tellurnitrat verwandelt wurde. Das basische Nitrat hat Norris etwas anders als Kothner dargestellt, indem er es nicht bei gewohnlicher Temperatur, sondern in der Hitze auskristallisierte, in der Annahme, daß die so gewonnennen Kristalle keine Mutterlauge einschließen. Das Nitrat wurde nach dem Zerreiben und Waschen mit HNO3 auf porose Tonplatten über H2SO4 und über Åtzkali gestellt, pulversiert und über P2O5 aufgehoben. Dann wurde es in einem trockenen Luftstrom bei 1400 getrocknet, gewogen und durch starkes Erhitzen in TeO2 übergeführt. Norris kommt zu dem

Schluß, daß durch Umkristallisieren des basischen Nitrates eine vollstandige Reinigung des Tellurs zu erzielen sei. Dieser Widerspruch mit Kothners Angabe ist aber nur scheinbar, da sich dieser ja des selbst für unsere Zwecke viel zu empfindlichen spektialanalytischen Prufungsverfahrens bedient hatte.

Von dem uber das Natriumtellurotetrathionat gereinigten Telliir ergaben

wobei diese wie die folgenden Wagungen auf Luft bezogen sind H = 1.008 und N = 14.008 berechnet sich daraus Te = 127.6 Die Werte weichen nur unmerklich von denjenigen ab, die nach den zuverlassigsten Verfahren mit Tellurproben erhalten wurden, die in sorgfaltigster Weise auf anderen Wegen gereinigt worden waren. Das hier verwendete Tellur kann daher sowohl nach seinem Reinigungsverfahren, als auch nach seinem Atomgewichte keine analytisch merkbaren Mengen von Elementen enthalten haben, die andern Gruppen als der S-Gruppe angehoren. Um nun Aufschluß uber die Anwesenheit des Dwitellur zu bekommen, fraktionierte Norris Tellurdioxyd durch Destillation in der Annahme, daß sich das Dwitellurdioxyd infolge seines hoheren Siedepunktes in den Ruckstanden der Destillation anreichern mußte. Bei 5 fraktionierten Destillationen aus Platingefaßen bei Rotglut unter Luftdurchleiten erhielt Norris Sublimate im Gewicht von 18, 15, 12,5, 8 und 5 g TeO<sub>2</sub>, wahrend die zugehorenden Ruckstande 7, 3, 2,5, 4,5 und 3 g TeO, betrugen. Nach fruheren Beobachtungen greift geschmolzenes TeO, Platin in geringem Maße an. Ob das in diesem Falle auch zutrifft oder verhindert wurde, geht aus der Veroffentlichung nicht hervor. Die verschiedenen TeO<sub>2</sub>-Destillate und 1hre Ruckstande wurden in basisches Nitrat ubeigefuhrt und durch Erhitzen wieder in TeO2 verwandelt. Von dem ursprünglichen, als Ausgangsmaterial für die Destillationen dienenden Nitrat ergaben

Daraus berechnet sich Te = 127,6.

Von dem TeO<sub>2</sub> der ersten Destillation ergaben

```
2,35523 g 2{\rm TeO_2 \cdot HNO_3} 1,96676 g {\rm TeO_2} 1,19755 und {\rm Te} = 127,5.
```

Das Nitrat aus dem Ruckstand der ersten Destillation ergab

Daraus ergibt sich Te == 127,5

Daraus ergibt sich Te = 127,6.

Wie wir bereits unter 13 bei Besprechung der Kothnerschen Untersuchung gezeigt haben, geht die Genauigkeit der mittels des basischen Nitrates bestimmten Atomgewichte nicht über 0,1 hinaus. Wir konnen daher die sich aus den verschiedenen Versuchsreihen ergebenden Werte als identisch betrachten und mit Norris den berechtigten Schluß ziehen, daß durch die Reinigung des Tellurs nach dem neuen Verfahren und durch die Fraktionierung keine Zerlegung eingetreten ist, daß das Tellur ein einheitlicher Stoff ist, dessen Atomgewicht zwischen 127,5 und 127,6 liegt. Zur Reduktion seiner Wagungen auf das Vakuum setzt Norris die Dichte des basischen Nitrats gleich 4,56 und die des TeO<sub>2</sub> gleich 5,76, sodaß man jedem Gramm Nitrat bei der Umrechnung auf den luftleeren Raum 0,150 mg und jedem Gramm Dioxyd 0,066 mg zuzahlen muß. Dann liegt das Atomgewicht des Tellurs dicht unter 127,5

19. Eine sehr umfangreiche Untersuchung über die Einheitlichkeit des Tellurs haben im Jahre 1907 Baker und Bennett<sup>89</sup>) veroffentlicht Baker<sup>27</sup>) hatte aus einer, spater allerdings nicht vollstandig bestatigten Beobachtung. daß Tellur in trockenem Sauerstoff zu verbrennen vermag, den Schluß gezogen, daß Tellur eine Verbindung sei. Daher prufte er mit Bennett bohmisches, westaustralisches, sudamerikanisches und japanisches Tellur, ohne daß sich aber in den Atomgewichten dieser Proben sehr verschiedenen Herkommens merkliche Unterschiede oder Hinweise auf die Nichteinheitlichkeit ergaben. Wenngleich die Untersuchung nicht zu dem ausschließlichen Zwecke einer moglichst genauen Bestimmung des Telluratomgewichtes angestellt worden ist, so konnen wir doch aus den Ergebnissen wertvolle Schlusse darauf ziehen. Die erwähnten Tellurproben wurden zuerst von den ublichen Verunreinigungen befreit, indem sie in Tetrachlorid übergefuhrt wurden, daraus mit SO2 als Te gefallt, dieses mit KCN zusammengeschmolzen und aus der wasserigen Losung in bekannter Weise durch Autoxydation mit Luft wieder ausgefallt. Dieses gereinigte Tellur wurde durch Oxydationsschmelze oder mittels CrO<sub>2</sub> ın Tellursaure verwandelt, die durch Erhitzen ın TeO2 ubergefuhrt und dann mit SO, oder Hydrazin zu Te reduziert wurde. Das so erhaltene reine Tellur wurde im Wasserstoffstrom destilliert.

Zur Zerlegung des Tellurs wurden verschiedene Verfahren angewendet. Zuerst wurde die Tellursaure unter der Annahme umkristallisiert, daß die Saure des hoheren Homologen des Te schwerer löslich sein und sich daher in den ersten Fraktionen finden müsse. Es wurden so zwei Portionen H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>, die eine, nach Berzelius durch Oxydationsschmelze gewonnene, in 6, die andere, nach Staudenmaier gewonnene, in 8 Fraktionen zerlegt. Ferner wurde Bariumtellurat unter der Annahme ausgelaugt, daß die Löslichkeit des wahren Ba-Tellurats kleiner als die des entsprechenden Salzes eines hoheren Homologen sein müsse In anderen Versuchsreihen wurde elementares Tellur im Vakuum und im H<sub>2</sub>-Strom fraktioniert destilliert, ebenso wie Tellurtetrachlorid, das durch Einwirkung von Cl auf Te gewonnen und durch Be-

handeln mit trockenem HCl und N<sub>2</sub> von O<sub>2</sub>-Spuren befreit worden war. Die Destillation des Tellurtetrabromids, das schon von Brauner mit Erfolg verwendet worden war, deutete auf eine Dissoziation dieses Stoffes in Dibromid hin, durch welches aber Spuren von Br festgehalten werden. Die fraktionierte Destillation des TeO<sub>2</sub>, die bereits von Norris und andern angewendet worden ist, zeigte insofern Schwierigkeiten, als das geschmolzene TeO2 nicht nur Glas, sondern auch Porzellan und Platin und selbst Quarz anzugreisen vermag. Aus diesem Grunde konnten Baker und Bennett das Destillat nicht mit dem Destillationsruckstande, wie es Norris getan hatte. sondern nur mit dem Ausgangsmaterial selbst vergleichen Ein anderes, voraussichtlich sehr gut geeignetes Verfahren zur Abtrennung der hoheren Te-Homologen mußte die Überfuhrung in die Hydride sein, da die Wasserstoffverbindungen der hoheren Te-Homologen unbestandiger als TeH2 sein durften und daher bei gewohnlicher Temperatur gar nicht oder nur in unmerklichen Mengen auftreten konnen Demnach muß das Tellur, welches man durch Zersetzung von H2Te erhalt, frei von den anderen Begleitern mit höherem Atomgewichte sein. Die Versasser stellten den Tellurwasserstoff sowohl durch Zersetzung von Aluminiumtellurid als auch nach Ernyei<sup>61</sup>) durch Elektrolyse dar und zersetzten ihn durch Erhitzen auf 150°. In dieser Versuchsreihe konnte neben dem aus H<sub>2</sub>Te gewonnenen Te auch das bei der Elektrolyse in der Telluranode zuruckbleibende Tellur untersucht und verglichen werden. In einer andern Versuchsreihe wurde eine elektrolytische Trennung versucht, indem Te aus H<sub>2</sub>Te in TeBr<sub>4</sub> ubergefuhrt, dieses in HBr gelost und in einer Platinschale als Kathode gegen eine Kohlenanode elektrolysiert wurde; Anolyt und Katholyt waren durch eine Tonzelle voneinander getrennt, Stromstarke o,1 Ampère, Dauer 12 Stunden. Das ausgeschiedene Tellur war etwas platinhaltig und wurde deshalb in H2SO, gelost, durch SO2 gefallt, mit KCN umgeschmolzen, in Wasser gelost und durch Luft wieder ausgefallt Zum Schluß wurde dieses Te im H<sub>2</sub>-Strom destilliert und auf sein Atomgewicht hin untersucht. Baker und Bennett haben ferner TeCl<sub>4</sub> fraktioniert hydrolysiert und 35 g TeCl<sub>4</sub> nach Auflösen in verdunnter Salzsaure durch allmahlichen Zusatz von Wasser in vier Anteile zerlegt, deren Atomgewichte festgestellt wurden. Zum Schluß haben Baker und Bennett das aus japanischem rotem Schwefel gewonnene Tellur, das von Divers rein dargestellt worden war, im Wasserstoffstrom destilliert und in das Tetrabromid ubergefuhrt, welches zur Atomgewichtsbestimmung benutzt wurde.

Die so gewonnenen verschiedenen Tellurfraktionen sind nach zwei Verfahren auf ihr Atomgewicht hin untersucht worden. Die Überführung der Tellursäure H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> durch Erhitzen in TeO<sub>2</sub>, die von verschiedenen Forschern mit wechselndem Erfolge angewendet worden war, von uns aber als nicht sehr genau betrachtet werden kann, hat in den Händen von Baker und Bennett nur schwankende Ergebnisse gezeitigt, die bei 26 Analysen zwischen 126,8 und 128,2 lagen. Auch die unmittelbare Bestimmung des Verhältnisses TeO<sub>2</sub> O<sub>2</sub> ließ sich nicht durchführen, da der bei der Zersetzung der Tellursaure abgegebene Sauerstoff sich nicht genau fassen ließ. Deshalb gingen Baker und Bennett auf ein Verfahren zuruck, das Berzelius<sup>12</sup>) schon bei der Bestimmung des Atomgewichtes des Arsens angewendet hatte. Es wurde das TeO<sub>2</sub> in ein U-Rohr eingefüllt, das auf der einen Seite zu einer Kugel aufgeblasen war. Dann wurde reinster Schwefel hinzugegeben und die Schenkel des Rohres mit Silberfolie beschickt. Beim Erhitzen entweicht der

Sauerstoff des TeO<sub>2</sub> als SO<sub>2</sub>, wahrend der verdampfende S vom Ag festgehalten wird.

Die zweite, neue Atomgewichtsbestimmung bestand in der Synthese des Tellurtetrabromids. In einen leeren Kolben wurde eine abgewogene Menge Te gegeben und nach Fullung des Kolbens mit Stickstoff Brom hinzugefügt. Nach 12 Stunden wurde auf 50° erwarmt, das überschussige Brom durch einen Stickstoffstrom vertrieben, mit trockener Luft gefüllt und nach dem Erkalten gewogen.

Beide Verfahren konnen wohl, wenn stets unter denselben Bedingungen gearbeitet wird, gut zu Vergleichszwecken dienen. Aber gegen ihre Anwendung zur genauesten Bestimmung des Atomgewichtes sind Bedenken zu erheben. Marckwald¹¹¹¹) fand, daß die Umsetzung zwischen TeO₂ und S bei höheren Temperaturen nicht so glatt verläuft wie Baker angegeben hatte, und daß der Sauerstoff des Dioxyds nicht nur als SO₂, sondern auch als SO₃ fortgeht, wodurch das gefundene Atomgewicht zu hoch ausfallt. Die Darlegungen Bakers¹¹¹⁵) auf die Einwände Marckwalds haben die Zweifel an der Genauigkeit des Verfahrens noch nicht ganz zu beheben vermocht Der Einwand gegen die Zuverlassigkeit der Tellurbromidsynthese besteht darin, daß das Te durch das Br nicht vollstandig umgesetzt wiid, wie es Brauner²⁵) und spater auch Dudley und Bowers¹¹³) beobachteten, und daß das überschussige Brom durch Erhitzen auf 50° nicht vollstandig ausgetrieben wird. Das sind zwei Fehler, die gegeneinander arbeiten, deren Große aber noch nicht bekannt ist.

Die von Baker und Bennett erhaltenen Ergebnisse sind nur zum Teil vollstandig veröffentlicht worden, sodaß wir uns verschiedene Male nur mit den schließlichen Zahlenwerten begnugen mussen Es ergaben nach den verschiedenen Verfahren:

a)  ${\rm TeO_2}$  aus Tellursaure nach Berzelius.

•			$TeO_2 SO_2 =$
1. Fraktion	1,51509 g ${ m TeO_2}$	o,6o838 g $\mathrm{SO}_2$	2,49037
2. "	1,09875 " "	0,44074 " "	2,49297
3. "	1,02150 ,, ,,	0,40993 " "	2,49189
4. ,,	0,90835 " "	0,36472 " "	2,49054
5. ,,	1,00702 " "	0,40451 " "	2,48948
6. ,,	1,01513 " "	0,40733 ,, ,,	2,49216
		M	ittel 2,491235

Die großte Abweichung zwischen den Versuchen beträgt 1,4:1000. Aus dem Mittel berechnet sich mit S=32,063 Te=127,60

b) TeO2 aus Tellursaure nach Staudenmaier.

			$TeO_2:SO_2 =$
1. Fraktion	1,56837 g TeO <sub>2</sub>	0,62938 g SO <sub>2</sub>	2,49193
2. "	1,07852 ,, ,,	0,43257 ,, ,,	2,49328
3. "	1,72627 " "	0,6 <b>9</b> 296 " "	2,49115
4. "	2,09253 ,, ,,	0,83927 " "	2,49328
5- "	0,83335 " "	0,33465 " "	2,49021
6. "	1,15372 ,, ,,	0,46284 " "	2,49270
7. "	1,68618 " "	0,67661 " "	2,49210
8. ,,	0,90835 " "	0,36472 " "	2,49054
		M	ittel 2.401874

Zwischen dem Tellur der 1. ui d der 8. Fraktion fand Sir W. Crookes keinen spektralanalytischen Unterschied. Die großte Abweichung zwischen den einzelnen Versuchen betragt 1,2:1000. Aus dem Mittel berechnet sich Te = 127.64.

c) TeO<sub>2</sub> aus elektrolytisch gewonnenem Tellur.

				$TeO_2:SO_2 =$
1,02217 g	TeO <sub>2</sub>	0,41050 g	SO <sub>2</sub>	
0,80697 "	"	0,32392 ,,	,,	2,49126
1,32003 "	11	0,52992 "	"	2,49100
1,05207 ,,	,,,	0,42221 ,,	"	2,49182
1,37043 ,,	, ,,	0,54969 "	"	<b>2,4931</b> 0
0,95944 ,	, ,,	0,38511 "	"	2,49134
				Mittel 2,491430

Die großte Abweichung unter den einzelnen Versuchen betragt wieder 1,2:1000. Aus dem Mittel folgt Te == 127,61

Die Übereinstimmung der mittleren Ergebnisse dieser drei Versuchsreihen ist sehr gut. Indessen darf nicht übersehen werden, daß die Zuverlässigkeit des Verfahrens nicht groß ist und nicht viel über 1·1000 hinausgeht. Die Unsicherheit der drei Ergebnisse beginnt also schon in der ersten Dezimalstelle und wir konnen nur setzen Te=127,6.

- d) Bei den folgenden Versuchen sind keine zahlenmaßige Belegen angegeben worden, sodaß wir nur die von Baker und Bennett selbst mitgeteilten Ergebnisse anfuhren konnen.  $TeO_2$  aus  $H_6TeO_6$ , die mittels des Ba-Salzes in einen loslicheren und schwerer loslicheren Anteil zerlegt worden war, ergab nach dem S-Verfahren im ersten Falle das Atomgewicht 127,60 im letzten Te = 127,61. Es ist also kein Unterschied zwischen den beiden Fraktionen vorhanden und das Atomgewicht 127,6 wird bestatigt.
- e) Die verschiedenen Fraktionen des elementaren Tellurs im Vakuum und im Wasserstoffstrom ergaben dasselbe Atomgewicht.
- f) Das Destillat des TeO<sub>2</sub> ergab nach dem S-Verfahren 20,052 Proz. O, wahrend das nicht destillierte Ausgangsmaterial 20,050 Proz. O aufwies. Daraus berechnen sich die Werte Te = 127,60 und 127,59. Eine Zerlegung ist also wiederum nicht erreicht und das bisher gefundene Atomgewicht wird bestatigt.
- g) Das  $TeO_2$ , welches aus dem durch Zersetzung des Aluminiumtellurids erhaltenen  $TeH_2$  gewonnen und über  $H_6TeO_6$  nach Staudenmaier dargestellt worden war, enthielt 20,058 und 20,062 Proz. O. Daraus folgt Te=127,51 und 127,54.
- h) Baker und Bennett haben den Chlorgehalt der verschiedenen Fraktionen des destillierten TeCl<sub>4</sub> nach Brauners gewichtsvolumetrischem Verfahren bestimmt. Bedauerlicherweise geben sie auch hier keine Zahlen und Einzelheiten an, sodaß eine Erorterung ihrer Ergebnisse nicht moglich ist. Sie finden bei der 1. Fraktion TeCl<sub>4</sub> Te = 127,58, bei der 3. Fraktion 127,60, bei der 5. Fraktion 127,64 und bei der 7. Fraktion 127,62, also durchweg gute Ubereinstimmung.
- i) Bei den folgenden Te-Proben wurde die TeBr<sub>4</sub>-Synthese zur Prufung herangezogen. Das Te stammte aus TeH<sub>2</sub>, der elektrolytisch gewonnen und bei 150° zersetzt worden war. Es ergaben

```
Te \cdot TeBr_{4} =
0,61273 g Te
                                                 0,28508
                     2,14933 g TeBr<sub>4</sub>
0,56866 ,, ,,
                                                 0,28525
                     1,99354 "
                                                 0.28523
0,59884 ,, ,,
                     2,09951 "
0,57894 ,, ,,
                     2,03040 "
                                                 0,28514
                                                 0,28527
                     1,91899 ,
0,54743 ,, ,,
                                                 0,28517
0,33859 , ,,
                     1,18732 ,,
                                          Mittel 0.285100
```

Aus dem Mittelwerte folgt mit Br = 79,916

Te = 127,54

k) Das hier verwendete Tellur stammte aus dem Teil des H<sub>2</sub>Te, der bei 35° noch nicht zersetzt worden war Es ergaben

l) Das bei der elektrolytischen  $H_2$ Te-Darstellung in 3. zuruckgebliebene Anodentellur ergab

m) Das Tellur, welches durch fraktionierte Destillation des TeBr<sub>4</sub> erhalten worden war, ergab.

```
1. Fraktion
           0,73382 g Te
                            1,31082 g TeBr₄
                                               0,28518
             0,31895 " "
                            1,11868 "
                                               0,28511
2.
             0,48931 ,, ,,
                                               0,28522
                            1,71554 ,,
3.
             0,47156 ,, ,
                                               0,28510
                            1,65404 "
4.
                                        Mittel 0,285152
                                                             Te = 127.51.
```

n) Tellur, durch Elektrolyse von TeCl<sub>4</sub> erhalten

```
1. Fraktion 0,40748 g Te 1,42867 g TeBr<sub>4</sub> 0,28522
2. ,, 0,62013 ,, ,, 2,17449 ,, ,, 0,28519
Mittel 0,285205 Te=127,55.
```

o) Tellur, welches mittels Hydrolyse von TeCl4 erhalten war:

```
1,31081 g TeBr.
            0,37382 g Te
1. Fraktion
                                               0,28518
                                               0,28518
             0,50822 ,, ,,
                            1,78207 ,,
             0,12928 " "
                                               0,28505
3.
                            0,45354 "
             0,42926 ,, ,,
                                               0,28515
                          1,50540 ,,
4.
                                                              Te = 127.51.
                                        Mittel 0,285140
```

p) Das japanische Tellur

```
0,80348 g Te 2,81715 g TeBr<sub>4</sub> 0,28521 0,95309 ,, ,, 3,34193 ,, ,, 0,28519 Mittel 0,28520 Te=127,54.
```

Aus den Ergebnissen der Untersuchung von Baker und Bennett ziehen wir den Schluß, daß eine Zerlegung ihres sehr verschiedenen Ausgangsmaterials in mehrere Tellurhomologe in keinem Falle stattgefunden hat. Die mittels der verschiedensten Verfahren gewonnenen Fraktionen ergaben inner-

halb der Fehlerquellen dasselbe Atomgewicht. Unter Berucksichtigung der etwas eingeschrankten Genauigkeit ihrer Bestimmungsverfahren mussen wir annehmen, daß das Atomgewicht des Tellurs dicht bei 127,6 liegt. Da Baker und Bennett ihre Wagungen auf den luftleeren Raum umgerechnet haben, so setzen wir schließlich als Ergebnis ihrer umfangreichen Arbeit Te = 127,6.

20. Im Jahre 1907 ging Marchwald 90) von der Tellursaure aus, die er nach Staudenmaier in großeren Mengen dargestellt hatte 1500 g H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> durch viele Hundert fraktionierte Kristallisationen in 20, etwa gleich große Anteile, von denen die I., XI und XX. Fraktion auf ihr Atomgewicht hin untersucht wurden. Die Tellursäure, die in dem tolgenden 1., 2. und 5. Versuche als groberes, in den andern Fallen als feingepulvertes, gesiebtes Material verwendet wurde, war im Vakuum über P2O5 bis zur Gewichtskonstanz aufbewahrt worden, die stets nach 24 Stunden erreicht war. Bei dem 6. Versuch hatte die Tellursaure 2 Monate im Vakuum über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> gestanden. Diese verschiedenen Tellursaureproben wurden in einer Platinbirne allmahlich auf 650° erhitzt und so eine Stunde lang gehalten. Nach der Wagung des rein weißen Ruckstandes von TeO, wurde wiederum eine Stunde lang erhitzt und die Temperatur einige Male noch 800 hoher getrieben, ohne daß dadurch eine Veranderung des Gewichtes eintrat. Der 4. Versuch wird von Markwald nicht berucksichtigt, weil er die Erhohung der Temperatur hierbei absichtlich zu schnell vorgenommen hatte. Es ergaben

						H	$I_6 \text{TeO}_6 : \text{TeO}_2 =$
1.	11 F	raktion	8,6277 g F	$I_6 TeO_6$	5,9884 g	${\sf TeO}_2$	1,44074
2.	1.	,,	12,2680 g	"	8,5135 ,,	"	1,44100
3	1.	,,	13,0051 "	,,	9,0244 ,,	"	1,44110
4.	20.	,,	8,6415 ,,	,,	5,9947 ,,	17	1,44152
5	20	,,	8 <b>,</b> 4588 ,,	"	5,8696 ,,	11	1,44112
6.	20	"	8,0113 ,,	"	5,5599 ,,	11	1,44091
						Mitt	el 1,440974.

Aus dem Mittel ohne Versuch 4 erhalten wir mit H=1,008 Te=126,9 (Wagungen in Luft). Dieser Wert ist kleiner als das Atomgewicht des Jods und steht im Widerspruch mit den Ergebnissen fast samtlicher Untersuchungen der letzten Jahre. Nur Brauner<sup>22</sup>) hatte in einer, von ihm selbst bald uberholten Bestimmung 1883 einen derartig kleinen Wert gefunden, außerdem 1898 Heberlein, 1901 Steiner und 1905 Gutbier in Untersuchungen, deren Ergebnisse wir auf Grund zahlreicher Bemangelungen nicht verwerten konnen. Auch das niedrige Atomgewicht Marckwalds ist ungenugend gestutzt, denn er ist von der Orthotellursaure ausgegangen, deren Mutterlaugenund Feuchtigkeitsgehalt immer verdächtig war. Marckwald selbst hat seinem hier angegebenen Werte in einer spateren Veröffentlichung keine große Zuverlässigkeit zuerkannt. Allerdings glaubt er den zu niedrigen Wert nicht auf einen Feuchtigkeitsgehalt zuruckfuhren zu können, sondern er macht zur Erklarung die sehr gezwungene Annahme, daß die Orthosäure H6TeO6 mit einem wasserreicheren Trihydrat in fester Losung auskristallisiert. Er schließt an einen Gedanken von Guye und Tsakalotos 96) an, welche das Dihydrat des BaCl, zusammen mit etwas wasserfreiem BaCl, in fester Lösung auskristallisieren lassen, um einen Mangel dieses Dihydrates an Kristallwasser zu erklären Ob tatsächlich ein stabiles Salz zusammen mit einem mit Bezug auf dieses labilen Salze eine feste Losung von fast unbegrenzter Haltbarkeit zu bilden vermag, muß erst durch eine theoretische und experimentelle Untersuchung an Hand der Phasenregel sichergestellt werden. Vorläufig durfen wir annehmen, daß ein Feuchtigkeitsgehalt der Tellursaure die einfachste Erklarung ist. Wir handeln wohl in Übereinstimmung mit Marckwald, wenn wir das Ergebnis seiner Untersuchung von der endgultigen Auswertung ausschließen, um so mehr, als Marckwald etwas spater mit Hilfe eines andern Untersuchungsverfahrens auch zu einem erheblich großeren Atomgewichte für das Tellur gekommen ist Wir halten diese sonst sehr sorgfaltige Untersuchung für einen Beweis unserer Behauptung, daß sich die Tellursaure nicht als Grundlage einer genauen Atomgewichtsbestimmung eignet.

21. Mit der Zerlegung des Tellurs hat sich 1008 auch Lenher 95) beschaftigt. Er ließ Te und TeO, auf wasserfreie Chloride einwirken, sodaß sich TeCl, oder TeCl, oder Doppelverbindungen dieser beiden Chloride mit dem andern losenden Chlorid bildeten Bei der Einwirkung von S2Cl2 zeigte sich, daß ein kleiner Teil des Te in diesem Chloride ungelost blieb, der dann von Lenher auf seine Natur hin untersucht wurde Es ergab sich, daß das so gewonnene Element in allen Beziehungen mit dem gewohnlichen Tellur identisch war, eine Zerlegung also nicht stattgefunden hatte. Lenher reinigte sein Te durch Überführung in das basische Nitrat, das er durch Gluhen in TeO<sub>2</sub> verwandelte und mit SO<sub>2</sub> und Hydrazın zu Te reduzierte Mutterlauge der POCI<sub>3</sub>-Losung erhielt er so ein Te vom Atomgewichte 127,5, ındem 0,85635 g TeO3 0,6845 g Te ergaben. Auch bei den andern Chloriden erhielt er Werte, die bei 127,5 lagen. Lenher fallte ferner aus einer TeCl,-Losung durch Ferrosulfat eine geringe Menge Tellur aus, die er in gleicher Weise mehrere Male fraktioniert fallte. Er erhielt schließlich 0,2 g Te, die er durch HNO3 im Glaskolben zu TeO2 oxydierte. Es ergaben nach diesem, allerdings wenig geeigneten Verfahren 0,1604 g Te 0,2110 g TeO2, woraus sich Te = 127.5 ergibt; also auch hier keine Zerlegung. Zum Schluß setzte Lenher 100 g eines gereinigten Tellurpraparats der losenden Wirkung von konzentrierter Salzsaure in Gegenwart von Luft aus. Hierbei wird das Te langsam angegriffen und die Salzsaure gelb gefarbt. Das Te, welches so im Verlaufe von 3 Monaten als TeCl, in Losung gegangen war, wurde mit dem zuruckgebliebenen, ungelosten Te verglichen. Beide wiesen das gleiche Atomgewicht 127.5 auf. Es ergibt sich also auch hier, daß wir das gewohnliche Tellur als einen einheitlichen Stoff betrachten müssen, der bisher auf chemischem Wege nicht weiter zerlegt werden kann.

Im Anschluß an diese Untersuchung über die Einheitlichkeit des Tellurs bestimmte Lenher<sup>97</sup>) im Jahre 1909 das Atomgewicht nach einem neuen Verfahren, wobei er von drei Tellurproben sehr verschiedener Herkunft ausging, namlich von Tellur aus den Goldgruben Colorados, aus den Golderzen Siebenbürgens und aus den elektrolytischen Ruckständen der Kupferraffination der Baltimore Copper Smelting and Rolling Co.

Lenher versuchte das Verhaltnis K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub>: 2 KCl zu bestimmen, indem er gewogene Mengen des gut kristallisierenden Kaliumhexabromtellureats durch Erhitzen im Chlorstrom in KCl verwandelte. Es wurde reines TeO<sub>2</sub> in Bromwasserstoffsaure gelöst und mit der erforderlichen Menge KBr versetzt.

Das hellrote, wasserfreie Salz wurde wiederholt aus HBr-haltigem Wasser umkristallisiert und zur Entfernung des anhaftenden Wassers und des Bromwasserstoffs 8 Monate im Vakuum über Natronkalk aufbewahrt. Dann war das Gewicht des Salzes konstant geworden, was aber naturlich kein Kriterium für die Abwesenheit von Feuchtigkeit ist. Wir mussen im Gegenteil annehmen, daß noch merkliche Spuren von Feuchtigkeit im Salze enthalten gewesen sind, da Natronkalk ein viel zu gelindes Trockenmittel ist, zumal wenn es bei Zimmertemperatur angewendet wird. Dieses K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub> wurde in einem Porzellanschiffchen, mit Glaspulver bedeckt, im Cl<sub>2</sub>-Strom erhitzt und als KCl zuruckgewogen; die letzen Spuren Te wurden aus dem KCl durch Erhitzen im HCl-Strom als H<sub>2</sub>TeO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> entfernt. Diese Art der Chlorierung ist insofern bedenklich, als Porzellan in der Hitze durchaus nicht chlorbestandig ist, und ebenso andert Glas, zumal wenn es in Form von Pulver vorliegt, bei der Entwirkung von Cl<sub>2</sub> sein Gewicht in merklicher Weise. Hier liegen also Fehlerquellen vor, welche die Zuverlassigkeit von Lenhers Zahlen stark beeintrachtigen.

Bei Anwendung des Te aus siebenburgischen Erzen ergaben

				$K_2$ TeBr <sub>6</sub> : KCl =
2,33360 g	$K_2$ TeBr $_6$	0,50779 g	KCl	4,59560
1,27372 ,,	"	0,27716 ,,	"	4,59561
1,47573 "	,,	0,32111 ,,	"	4,59572
1,65715 "	"	0,36059 "	11	4,59566
1,54006 "	1)	0,33513 "	"	4,59541
				Mittel 4,595600.

Hieraus berechnet sich mit K=39,096, Cl=35,457 und Br=79,916, die Wagungen auf den luftleeren Raum korrigiert **Te 127,54.** 

Bei Anwendung des Tellurs aus amerikanischen Erzen ergaben

```
K_2TeBr<sub>6</sub>: KCl = 1,82810 g K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub> 0,39778 g KCl 4,59576 1,87342 ,, ,, 0,40765 ,, ,, 4,59565 1,48045 ,, ,, 0,32214 ,, ,, 4,59567 2,24775 ,, ,, 0,48911 ,, ,, 4,595665 Mittel 4,595665 Te = 127,55.
```

Bei Anwendung des Tellurs aus Golderzen Colorados ergaben

2,37899 g	$K_2$ TeBr <sub>6</sub>	0,51767 g	KCl	4,59557
1,79926 "	"	0,39146 "	"	4,59528
0,94102 "	"	0,20476 ,,	"	4,59572
1,55357 ,,	"	0,33806 "	11	4,59555
1,73248 "	11	0,42440 ,,	"	4,59562
1,81923 "	11	0,37698 ,,	"	4,59568
		0,3 <b>9</b> 586 "	"	4,59564
				Mittel 4,595560

Te = 127.54.

Es ergibt sich also auch hier wieder, daß Tellurproben aus den verschiedensten Fundorten bei Anwendung desselben analytischen Verfahrens zu Atomgewichten führen, die wir unter Berucksichtigung der Fehlerquellen

als identisch betrachten mussen. Stellen wir die Mangel des Lenherschen Verfahrens in Rechnung, so durfen wir schließen, daß das Atomgewicht des Tellurs zwischen 127,5 und 127,6 liegt. Mehr aber sagen Lenhers Ergebnisse nicht aus.

22. Ein sehr uberraschendes Ergebnis erzielten im Jahre 1909 Browning und Flint  $^{98}$ ,  $^{99}$ ) bei ihren Versuchen über die Zerlegung des gewohnlichen Tellurs Ebenso wie Baker und Bennett hydrolysierten sie TeCl<sub>4</sub> durch Wasser und pruften die verschiedenen Hydrolysenfraktionen auf ihr Atomgewicht Sie hatten ungefahr 100 g Tellur sorgfaltig gereinigt, destilliert und in TeCl<sub>4</sub> übergeführt. Beim Verdunnen der salzsauren Losung dieses Chlorids mit 4 Liter siedendem Wasser fielen 76 g TeO<sub>2</sub> aus, wahrend der in Losung verbliebene Anteil gesondert für sich durch Zusatz von  $NH_3$  und Essigsaure als TeO<sub>2</sub> ausgefallt wurde. Diese beiden Anteile wurden nun immer wieder von neuem hydrolysiert, sodaß schließlich eine  $\alpha$ -Fraktion, der durch Wasser ausgefallte Teil, und eine  $\beta$ -Fraktion, die Ammoniakfraktion, übrig blieb.

Beide Anteile wurden nach Norris in basisches Nitrat übergeführt und nach drei Verfahren auf das Atomgewicht hin gepruft. Da die Atomgewichte nicht mit außerster Sorgfalt bestimmt worden sind, sondern nur zu Vergleichszwecken dienen, wollen wir auch nur das Ergebnis mitteilen Beim Vergluhen des basischen Nitrats zu TeO<sub>2</sub> lieferte die  $\alpha$ -Fraktion Te=126,53, B-Fraktion Te = 128,97. Bei der Titration mit Permanganat wurden die Werte 126,64 und 128,77 erhalten. Bei der Fallung des basischen Nitrates durch Ammoniak und Essigsaure als TeO<sub>2</sub> lieferte die  $\alpha$ -Fraktion den Wert Te = 126,31, die B-Fraktion den Wert Te = 128,81 Die beiden Fraktionen weisen also verschiedene Atomgewichte auf, sodaß Browning und Flint zu dem Schluß kommen, daß ihr Tellur nicht einheitlich war. Sie suchen ihren Schluß noch zu stutzen, indem sie beide Fraktionen von neuem hydrolysieren und die bei der Hydrolyse unter gleichen Bedingungen ausgefallten TeO,-Mengen miteinander vergleichen. Bei der α-Fraktion werden 84,0 und 86,7 Proz, bei der B-Fraktion aber 92,4 und 93,5 Proz. ausgeschieden. Also auch hier scheint ein Unterschied vorhanden zu sein.

Diese Angaben haben berechtigtes Aufsehen erregt, da sie mit den bisherigen Ergebnissen über die Zerlegung des Tellurs, selbst nach demselben Verfahren, in schroffem Widerspruch standen. Einer eingehenden Prufung haben sie jedoch in keiner Weise standhalten können, sie konnten widerlegt werden.

23 Den auffallend niedrigen Wert für das Atomgewicht des Te, den Marckwald 1907 erhalten hatte und der kleiner war als das Atomgewicht des Jods, prüfte er drei Jahre spater in Gemeinschaft mit Folzik 101) nach. Sie benutzten ein volumetrisches Verfahren, bei dem sie von der Tellursäure ihrer ersten Untersuchung ausgingen. Diese wurde durch Gluhen in TeO<sub>2</sub> übergefuhrt und nach einem unten zu erorternden Verfahren mit Permanganat titriert. Die Überführung der Tellursaure in das Dioxyd benutzten Marckwald und Folzik zu einer Prufung des früheren Marckwaldschen Werts Te=126,9. Sie erhielten nach dem früher besprochenen Verfahren aus

		$H_6 \text{TeO}_6 : \text{TeO}_2 =$
$9,4733 \text{ g H}_6\text{TeO}_6 =$	6,5762 g TeO <sub>2</sub>	1,44054
9,3118 ,, ,,	6,4656 ,, ,,	1,44021
8,9910 ,, ,,	6,2415 ,, ,,	1,44052
		Mittel 1,440323,

woraus sich **Te** = 127,0 ergibt, ein Wert der also um 0,15 Einheiten höher als der nach dem gleichen Verfahren mit demselben Material im Jahre 1907 gefundene liegt. Wir halten dieses Ergebnis für einen neuen Beweis dafür, daß ein Fehler in dem angewendeten Verfahren oder noch wahrscheinlicher in der Zusammensetzung der Tellursaure vorliegt

24 Die ungewohnlichen Ergebnisse von Browning und Flint aus dem Jahre 1909, die auf eine Zerlegung des Te in Elemente verschiedenen Atomgewichts gedeutet waren, wurden im Jahre 1910 von Flint 102) allein nachgepruft. Er ging von Tellur derselben Herkunft wie früher aus und reinigte es auch in gleicher Weise. Dieses unzerlegte, im Wasserstoffstrom destillierte Tellur wurde in basisches Nitrat verwandelt, von dem gewogene Mengen durch Erhitzen auf 450° in TeO<sub>2</sub> übergeführt wurden. Wir verweisen auf unsere Einwande gegen die Brauchbarkeit des basischen Nitrates und führen nur das Ergebnis Flints hier an

			$2\text{TeO}_2$	$HNO_3$ $TeO_2 =$
4,26930 g 2	$2 \text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3$	3,56471 g	$TeO_2$	1,19766
3,66863 "	"	3,06339 "	"	1,19757
3,17350 "	11	2,64983 ,,	1)	1,19762
3,43498 "	"	2,86827 ,,	"	1,19758
5,47269 ,,	11	4,56963 ,,	"	1,19762
			Mittel	1,197608

Daraus berechnet sich **Te** = 127,5 ein Wert, den wir als ganz normal bezeichnen konnen. Dieses Tellur wurde nun in das Tetrachlorid verwandelt und wie bei Browning und Flint hydrolysiert. Nach 10 Fraktionen blieb aus 500 g Tellur ein Produkt, das aus 23 g TeO<sub>2</sub> bestand und dessen Atomgewicht nach dem basischen Nitratverfahren sich in 7 Versuchen zu 124,3 ergab. Zwei in gleicher Weise behandelte Mittelfraktionen hatten die Atomgewichte 126,6 und 125,4. Flint schließt daher auf eine fortschreitende Verminderung des Atomgewichtes, und glaubt dem "wahren" Atomgewicht des Elementes Tellur bisher am nachsten gekommen zu sein.

Schließlich hat Flint auch das basische Nitrat fraktioniert kristallisiert, da er bemerkt hatte, daß ein Teil des Nitrats etwas loslicher war. Das weniger losliche Nitrat lieferte bei der Atomgewichtsbestimmung den Wert Te = 126,5.

Flints Hydrolysenergebnisse sind in keiner Weise einwandfrei und wurden daher wegen ihrer Bedeutung sofort von mehreren andern Forschern nachgepruft, die sie aber nicht im geringsten bestatigen konnten.

25. So pruften Harcourt und Baker 104) die von Marckwald stammende, sehr reine Tellursaure, die sie mit Salzsaure eingedampft hatten, unter Anwendung der Flintschen Hydrolysenbedingungen, die genau innegehalten wurden Die 4. Fraktion des TeO<sub>2</sub> wurde zu Te reduziert, im H<sub>2</sub>-Strom destilliert und nach dem Verfahren von Baker und Bennett zu TeBr, synthetisiert. Es verbrauchten

					Te:4Br=
o,87822 g	Te	2,20103	g	Br	0,399004
0,59706 "	11	1,49640	"	"	0,398998
0,69189 ,,	71	1,73442	27	"	0,398917
0,62732 ,,	"	1,57254	"	17	0,398912
0,58307 ,,	11	1,46162	"	11	0,398920
				MıtteÎ	0,3989503.

Die Wagungen sind auf den luftleeren Raum korrigiert, und es berechnet sich mit Br = 79,916 Te = 127,53.

Denselben Wert hatte aber auch das nichtfraktionierte Material ergeben, sodaß im Gegensatz zu dem Befunde Flints hier keine Zerlegung eingetreten war. Mit Recht haben daher Harcourt und Baker weitere Versuche nach dem Verfahren von Flint aufgegeben.

26. Zu demselben negativen Ergebnis kam im Jahre 1912 auch Pellini 106) der sowohl nach den Vorschriften von Browning und Flint arbeitete, als auch das TeO2 durch Elektrolyse nach Baker und Bennett zu zerlegen versuchte. Bei der Hydrolyse des Tellurtetrachlorids durch heißes Wasser stellte Pellini fest, daß Flint bei seinen Hydrolyseversuchen das Eintreten des Gleichgewichtes nicht abgewartet hatte. Tut man dies, so wird in den verschiedensten Fraktionen stets derselbe Bruchteil TeO2 ausgeschieden, sodaß ein verschiedenes Verhalten des Wasser- und des Ammoniakanteils bei der Hydrolyse im Gegensatz zu dem Befunde Flints nicht festzustellen ist Pellini stellte sich durch Hydrolyse 23 Fraktionen her, von denen er die 7., 22. und 23 auf ihr Atomgewicht untersuchte Die Bestimmung des Atomgewichtes erfolgte entweder nach Norris durch Erhitzen des basischen Nitrates, oder durch Oxydation des elektrolytisch abgeschiedenen Tellurs mittels Salpetersaure zu TeO2. Beide Verfahren eignen sich wohl zur Vergleichung, sind aber nicht, wie wir fruher gesehen haben, der hochsten Genauigkeit fahig

Aus der 7 Fraktion ergaben

```
Te TeO<sub>2</sub> = 0,9895 g Te 1,2380 g TeO<sub>2</sub> 0,79927 0,79964 1,6507 " 1,3965 " 0,79918 \overline{\text{Mittel 0,799363}} Te = 127,5.

2TeO<sub>2</sub> · HNO<sub>3</sub> TeO<sub>2</sub> = 3,0255 g 2TeO<sub>2</sub> · HNO<sub>3</sub> 2,5269 g TeO<sub>2</sub> 1,19736 3,3243 " " 2,7758 " " 1,19760 3,5758 " " 1,19742 \overline{\text{Mittel 1,197460}} Te = 127,5.
```

Aus der 22. Fraktion ergaben

Te 
$$TeO_2$$
 = 1,0377 g Te 1,2975 g  $TeO_2$  0,79977 0,8755 ,, ,, 0,80002 Mittel 0,79989

Te = 127.0

Aus der 23. Fraktion ergaben

$$Te: TeO_2$$
  
0,5285 g Te 0,6592 g TeO<sub>2</sub> 0,80173  $Te = 129,4$ .

Das Tellur aus dieser Bestimmung wurde wiedergewonnen und ergab bei einer neuen Bestimmung den Wert Te == 129,6.

Nun wurde das Tellur der 22. und 23. Bestimmung zusammen ausgefallt und durch Elektrolyse in drei Fraktionen zerlegt, deren Atomgewichte jetzt.

erheblich kleiner wurden und mit 127,8, 127,5 und 128,0 schon wieder an den normalen Wert heranreichen. Daraus geht hervor, daß sich in der 22. und 23. Fraktion Verunreinigungen angesammelt hatten, durch welche das Atomgewicht des Tellurs dieser Fraktionen zu hoch erschien. Deinnach tritt bei dem Hydrolysenverfahren von Browning und Flint keine Zerlegung des Tellurs ein, sondern nur eine Ansammlung von Verunieinigungen in den verschiedenen Anteilen. Bei erneuter Reinigung derartiger Fiaktionen wird das normale Atomgewicht erhalten.

Pellini hat sein Tellur auch noch durch Elektrolyse nach Baker und Bennett gereinigt und fraktioniert. 25 g der bereits erwahnten Fraktion 7 mit normalem Atomgewicht wurden 10 elektrolytischen Fraktionierungen unterworfen Es wies die Anfangsfraktion den Wert Te=127,7 auf, die Mittelfraktion im Mittel den Wert Te=127,7 und die Endfraktion denselben Wert Te=127,7. Also auch hier ein negatives Ergebnis, das mit den Befunden von Flint im schroffsten Widerspruche steht.

27. Flint <sup>107</sup>) suchte sich 1912 gegenüber diesen abweichenden Befunden zu rechtfertigen und wiederholte seine Versuche mit einem Rohtellur aus dei elektrolytischen Kupfergewinnung. Er ging von 1,5 kg TeO<sub>2</sub> aus, das durch Sb, Se, Si, Cu usw. verunreinigt war, führte es in Tetrachlorid über und hydrolysierte dieses wie früher. Den Niederschlag der 12 Fraktion reinigte er durch zweimaliges Ausfallen mit SO<sub>2</sub> und Verwandeln in das basische Nitrat Hieraus wurde wieder Te gewonnen, das er im H<sub>2</sub>-Strom destillierte Von diesem Material ergaben

						2TeO2 HNO3 TeO3	<u>)</u>
3,2059 g	2TeO2	$HNO_3$	2,6766	g	TeO	1,10775	•
5,1043 "	"		4,2620	"	"	1,19763	
4,67 <b>62</b> ,,	"		3,9046		11	1,19761	
6,3670 "	"		5,3160	"	"	1,19770	
						Mittel 1,197672	
•						Te == 12	7,3

Im Gegensatz zu den ersten Befunden Flints ergibt sich hier also, daß eine Verminderung des Atomgewichtes in merklichem Maße nicht eingetreten ist. Flint zieht hieraus den etwas überraschenden Schluß, daß sich unreines Tellur durch die Tetrachloridhydrolyse nicht in Bestandteile verschiedenen Atomgewichtes zerlegen läßt. Wir hingegen folgern einfach, daß es Flint weder hier noch in seiner ersten Veroffentlichung gelungen ist, das Tellur zu zerlegen, sondern daß er damals in den letzten Fraktionen steigende Mengen von Verunreinigungen angesammelt hat, die das ursprüngliche Atomgewicht des Te herabdruckten, wahrend die Verunreinigungen in Pellinis Tellur ein Hoherwerden des Atomgewichtes zur Folge hatten.

28. Auch Morgan <sup>108</sup>) hat im Jahre 1912 Flints Fraktionierungen ohne Erfolg wiederholt. Er bestimmte das Atomgewicht zur Kontrolle der verschiedenen Fraktionen, allerdings nach dem titrimetrischen Verfahren von Gooch und Danner <sup>42</sup>), das zwar für die hochste Genauigkeit bei Atomgewichtsbestimmungen nicht ausreicht, aber genugend genau ist, um solche erheblichen Unterschiede aufzudecken, wie sie von Flint beobachtet worden sind. Die 5. Fraktion der Tetrachloridhydrolyse lieferte Morgan ein Atomgewicht von Te=127,2, die 10. ein solches von Te=127,2 die 12. und 20. Fraktion ebenfalls von Te=127,2. Die Atomgewichte der verschiedenen

Fraktionen sind also konstant, wenn auch etwas niedriger als die zuverlassigsten Ergebnisse mit Te=127,6. Da eine Bestimmung mit Hilfe des basischen Nitrats den Wert Te=127,5 ergab, so dürfte die Abweichung der volumetrischen Bestimmung auf einen Fehler dieses Verfahrens zuruckzufuhren sein. Morgan untersuchte zum Schluß noch das Tellur, welches bei der Hydrolyse der ersten drei Fraktionen im Wasser zuruckgeblieben war und fallte dieses durch NH<sub>3</sub> und Essigsaure aus. Dabei wird noch ein kleiner Teil des Te in der Losung zuruckgehalten, der mit SnCl<sub>2</sub> ausgefallt werden kann, dieser kleine Rest ergab nach dem Reinigen und nach der Destillation im Wasserstoffstrom das Atomgewicht Te=127,1, war also auch nicht abweichend vom Mittel 127,2 der volumetrischen Bestimmungen.

Auch Morgans Versuche zeigen daher eindeutig, daß Flints Hydrolyse keine Zerlegung des Te bewirkt hat

29 Indem wir die ergebnislosen Versuche von Wells 109) übergehen, der das Tellur mittels der fraktionierten Kristallisation des Cs<sub>2</sub>TeCl<sub>6</sub> zerlegen versuchte, wenden wir uns den sorgfaltig angelegten Untersuchungen von Dudley und seinen Mitarbeitern E. V Jones 110) und Bowers 113) aus den Jahren 1912 und 1913 zu. Sie pruften ihr gereinigtes Tellur spektralanalytisch und beobachteten die fortschreitende Reinigung durch wiederholte Fallung des TeO, mittels Hydrazinhydrats an der Hand der Spektrallinien So zerlegten sie 135 g reines Tellur durch 20 Fallungen in kleine Anteile von ungefahr 6,25 g, von denen sie die 1,11. und 19., sowie die 2,12 und 20. Fraktion auf ihr Funkenspektrum hin pruften Ein Unterschied der verschiedenen Fraktionen nach diesem sehr empfindlichen Verfahren war nicht festzustellen, abgesehen davon, daß die beiden letzten Fraktionen zwei Kupferlinien aufwiesen Ein Vergleich mit dem Funkenspektrum des Ausgangsmaterials zeigt, daß durch die Fallung mit Hydrazinhydrat das Tellur vollstandig von den Verunreinigungen befreit werden kann, daß aber eine Zerlegung des Tellurs nicht bewirkt wird. Die schon von Grunwald 32) und von Kothner 65) festgestellte kleine Anzahl von Linien im Ultraviolett, die sich auch beim Cu und bei Sb wiederfinden, fallen nach Dudley vielleicht nur scheinbar mit den entsprechenden Cu- und Sb-Linien zusammen hat Stähler 119) spater durch vollkommene Reinigung auch diese Linien noch beseitigen konnen. Die Verfasser schließen auf Grund ihrer Fraktionierungsversuche und ihrer spektralanalytischen Beobachtungen, daß das Tellur ein einheitliches Element ist. Auch die Annahme eines Gehaltes an Dwitellur vom Atomgewichte 212 ist unzulässig, da dann ungefahr 2,25 Proz. davon im gewohnlichen Tellur vorhanden sein müßten, um dessen Atomgewicht 127.5 zu erklaren. Es bliebe also hochstens noch die Annahme übrig, daß wir es beim Tellur mit einem ahnlichen Falle wie beim Didym zu tun haben, also mit zwei chemischen Elementen, die sich äußerst ahnlich sind und fast gleiches Atomgewicht besitzen.

Dudley und Bowers haben dann das basische Nitratverfahren daraufhin untersucht, ob es sich zur Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs eignet. Bei 16 Versuchen haben sie aber trotz aller Vorsichtsmaßregeln nur sehr mangelhaft übereinstimmende Werte erhalten, die zwischen 123,38 und 160,78 schwankten. Sie führen diese regellosen Abweichungen auf einen Gehalt des basischen Nitrats an Mutterlauge und an TeO<sub>2</sub> zurück.

Schließlich haben Dudley und Bowers das Atomgewicht des reinen Tellurs nach dem synthetischen Verfahren von Baker und Bennett<sup>89</sup>) bestimmt.

Das basische Nitrat wurde in Salzsaure aufgelost und durch SO<sub>2</sub> ausgefallt Das sorgfaltig gewaschene und chlorfreie Te wurde im Wasserstoffstrom destilliert, pulverisiert und in einem Jenaer Kolben bei 50° bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. In einer Stickstoffatmosphare wurde Brom hinzugefugt und das überschussige Brom nach 24 Stunden durch einen Strom trockenen Stickstoffs bei 50° entfernt.

Es ergab so das aus der 1., 2, 3. und 4. Fraktion vereinigte Te

			, , ,			$Te \cdot TeBr_1 =$
0,300558	g	Te	1,054251	g	TeBr <sub>1</sub>	
0,199807		"	0,700947		"	0,28505
0,22032	"	"	0,773048	,,	"	0,28500
0,158161	"	n	0,554717	"	"	0,28512
0,436907	"	"	1,532360	"	"	0,28512
0,29811	"	17	1,045485	"	11	0,28514
						Mittel 0,285081

Hieraus berechnet sich mit Br = 79,916

Te = 127,47.

Recht bedenklich sind die uberaus kleinen Substanzmengen, welche in Anwendung gekommen sind; uberflussig sind die sechsten (!) Dezimalen der Wagungen, da bei der Art der Wagung schon die funfte Stelle unsicher ist Ferner ist zu beachten, daß durch die Einwirkung von Brom auf Glas und selbst auf Jenaer Glas Gewichtsveranderungen hervorgerufen werden, die leicht bis auf Zehntel Milligramme anwachsen. Trotzdem die Übereinstimmung der 6 Versuche bis auf 0,5:1000 geht und der wahrscheinliche Fehler nur +0,00004 betragt, durfte die zweite Dezimalstelle des hier gefundenen Atomgewichtes vollig in der Luft schweben Auch diese Versuche führen uns nicht weiter als bis zu dem auf den luftleeren Raum bezogenen Werte

Te == 127.5.

30. Ein neues Verfahren zur Zerlegung des Tellurs schlugen im Jahre 1914 Dennis und Anderson 118) ein, indem sie Tellurwasserstoff verflussigten und fraktioniert destillierten. Das verwendete Tellur war zuerst durch Umkristallisieren der nach Staudenmaier gewonnenen Orthotellursaure gereinigt und hieraus mittels Hydrazinchlorid als solches ausgefällt worden. Bei dem Versuche, dieses Tellur mit Aluminium zu Al<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> zusammenzuschmelzen und hieraus durch Zersetzung mit Sauren Tellurwasserstoff zu gewinnen, zeigte es sich, daß dieser H. Te durch Siliziumwasserstoff verunreinigt war. Daher wurde der Siliziumwasserstoff aus dem verflüssigten H2Te durch einen N2-Strom entfernt und der TeH2 durch Erhitzen auf 5000 in Te und H<sub>2</sub> zerlegt. Dieses Tellur wurde in einem Gefaße aus Jenaer Glas mittels HNO<sub>3</sub> in TeO<sub>2</sub> ubergeführt, das bis zum Schmelzen erhitzt wurde. Ubereinstimmung der 45 Versuche 1st maßig, denn die daraus berechneten Atomgewichte schwanken unregelmäßig zwischen 127,3 und 127,8. Die Verfasser führen diese geringe Übereinstimmung einerseits auf die verhaltnismäßig große Oberfläche des Glasapparates und die dadurch bedingte unregelmäßige Kondensation von Feuchtigkeit zurück, andererseits und mit noch mehr Recht auf die geringen, in Arbeit genommenen Substanzmengen, die sich zwischen 0,4 und 0,8 g Te bewegen. Bei 0,6 g Te hat ein Wägefehler von 0,1 mg schon einen Einfluß von 0,8 Einheiten auf das Atomgewicht des Te! Einzelheiten und Wägungen sind von den Verfassern nicht angegeben worden deshalb konnen wir ihre Ergebnisse auch nicht in Rechnung stellen.

Es wurde ferner Tellurwasserstoff durch Elektrolyse einer Te-Kathode in verdunnter Schwefelsaure dargestellt. Ungefahr 40 g H<sub>2</sub>Te wurden verflussigt und fraktioniert destilliert. Die einzelnen Fraktionen des H, Te wurden in Salpetersaure aufgefangen, wodurch sie zu TeO2 oxydiert wurden. Gewogene Mengen dieses Tellurdioxyds wurden nach dem von Brauner angegebenen und von Gooch und Danner 42 etwas geanderten Verfahren mit KMnO4 Eine besondere Prüfung dieses Verfahrens zeigte, daß es nur auf titriert. 0,12 Einheiten des Atomgewichtes des Te genau geht, daß es aber zum Vergleich der Atomgewichte der verschiedenen Fraktionen des aus dem HoTe gewonnenen Te genugend ist Einzelheiten über diese volumetrische Be-Simmung werden auch hier nicht angegeben, sondern nur die Ergebnisse. Es wurden von dem Tellur der 17 H<sub>2</sub>Te-Fraktionen 1e zwei Bestimmungen gemacht, die zwischen 127,32 und 127,76 lagen. Die Werte schwanken unregelmaßig um das Mittel 127,48 herum. Von einer allmahlichen Anderung des Atomgewichtes mit fortschreitender Fraktionierung ist nichts zu merken. und Dennis und Anderson schließen, daß das Tellur ein einheitliches Element 1st.

31. Eine Arbeit, die einen Fortschritt gegenüber den letzten Arbeiten in diesem Gebiete bedeutet, ist von Stahler und Tesch 119) im Jahre 1916 veroffentlicht worden und tragt deutlich die Spuren des Einflusses von Th. W Richards an sich. Es wird zuerst gezeigt, daß man durch Vereinigung von Fallungs- und Destillationsverfahren zu reinem, und zwar auch im spektroskopischen Sinne reinem Tellur kommen kann, was bisher selbst Kothner 65) und Dudley und Jones 110) nicht ganz gelungen war. Entfernung der groberen Verunreinigung wurde das Tellur im Vakuum in einem dickwandigen Verbrennungsrohr aus Jenaer Glas destilliert. weiteren Reinigung wurde es durch Erhitzen im Chlorstrom in das Tetrachlorid ubergeführt, das im Cl<sub>2</sub>-Strom mehrere Male sorgfaltig fraktioniert wurde. Hierbei wurde nur der konstant zwischen 3860 und 3880 siedende Anteil aufgefangen. Dieses reine TeCl, wurde in Salzsaure gelost und mittels SO<sub>2</sub> bei 70° bis 80° zu Tellur reduziert, welches über Platin abfiltriert Nun wurde das Tellur nochmals fraktioniert destilliert, und zwar zuerst aus Jenaer Glasrohren im Vakuum, woran sich eine Destillation im H<sub>2</sub>-Strom zur Entfernung etwa vorhandenen Tellurdioxyds schloß Schluß wurde noch einmal im Quarzrohrchen im Vakuum destilliert und das ubergegangene Te mit H<sub>2</sub> behandelt.

Es wurden nach diesem, zwar umständlichen, aber durchaus erfolgreichen Verfahren drei Tellurproben gereinigt die eine war amerikanischen Ursprungs und stammte aus der elektrolytischen Cu- und Pb-Raffination; die zweite Probe war deutschen Ursprungs, wahrend die dritte aus Ungarn stammte. Eine genaue spektralanalytische Untersuchung der drei gereinigten Proben durch Konen lieferte in jedem Falle dasselbe, vollkommen reine, von jeder fremden Linie freie Tellurspektrum, dem sogar drei Linien fehlten, die das Te bisher mit dem Se gemeinsam hatte.

Hiermit liegt also zum ersten Male ein vollkommen reines Te vor. Stahler und Tesch versuchten nun das Atomgewicht dieses Te unmittelbar auf das Atomgewicht des O<sub>2</sub> zu beziehen, indem sie es in das Dioxyd verwandelten. Die unmittelbare Oxydation des Te hat insofern Nachteile, als leicht kleine Te-Mengen vom TeO<sub>2</sub> eingeschlossen werden und unoxydiert zurückbleiben. Aus diesem Grunde haben Berzelius, Wills,

Brauner, Pellini und Lenher eine mittelbare Oxydation versucht. indem sie das Te zuerst in HNO3 oder Konigswasser losten und dann in TeO3 uberfuhrten. Die Mangel dieser verschiedenen Verfahren haben wir bereits kennen gelernt. Stahler und Tesch stellten nun fest, daß sich Tellur entgegen den Angaben von Brauner und von Kothner in HNO, klar losen laßt, wenn man auf 6,5 bis 7 g Te 100 ccm Salpetersaure von der Dichte 1,20 in der Warme einwirken laßt. Die Auflosung des Te erfolgte in einem besonderen Gefaße aus Jenaer Glas unter besonderen Vorsichtsmaßregeln, die ein einwandfreies Arbeiten verburgen. Nach dem Losen des Te wurde die überschussige Salpetersaure abdestilliert und sorgfaltig aufgefangen, weil etwas TeO2 hierbei mit hinubergerissen wird. Zur Feststellung der übergegangenen TeO<sub>2</sub>-Menge wurde daher diese Salpetersaure in Platin im Vakuum eingedampft, der Ruckstand durch Erhitzen auf 3500 in TeO2 ubergeführt und gewogen. Das Tellurnitrat im ersten Gefaße wurde inzwischen ebenfalls bei 5000 bis 6000 in langsamem Luftstrome in TeO2 verwandelt und durch Erhitzen auf 7500 geschmolzen, wonach es schneeweiß aussah.

Es ergaben nun

## A) Amerikanisches Tellur

A) Amerikanisches Tellur		
		$Te.TeO_2 =$
<b>4,4</b> 6603 g Te	5,58683 g TeO <sub>2</sub>	44
6,19861 " "	7,75415 ,, ,,	0,799393
6,61465 ,, ,,	8,27460 ,, ,,	0,799392
5,76199 ,, ,,	7,20817 " "	0,799368
6,03396 " "	7,54818 ,, ,,	0,799393
		Mittel 0,799386
		Te = 127,510
B) Deutsches Tellur		
6,91214	8,64677	0,799389
6,66175	8,33351	0,799393
5,87323	7,34707	0,799398
6,18154	7,73286	0,799386
6,04458	7,56145	0,799394
		Mittel 0,799392
		Te == 127,515
C) Ungarisches Tellur		
6,90661	8,63959	0,799414
4,91463	6,14810	0,799374
5,41885	6,77876	0,799387
		Mittel 0,799387
		Te = 127,515
		10-12/1010

Die Wagungen sind auf den luftleeren Raum reduziert.

Bei dieser schönen Untersuchung können wir aber zwei Bedenken nicht unterdrücken. Wir haben wiederholt erwähnen mussen, daß geschmolzenes Tellurdioxyd Glas, Porzellan und selbst Platin anzugreifen vermag. Nun weist Stähler allerdings darauf hin, daß sein TeO<sub>2</sub> nach dem Umschmelzen rein weiß gewesen ware. Aber das ist kein Beweis, daß das geschmolzene TeO<sub>2</sub> mit dem Glase nicht in Reaktion getreten ist. Das zweite Bedenken betrifft das Abdestillieren der Salpetersaure aus dem Glasapparate. Wie aus den Untersuchungen von Jul. Meyer und Jannek 114) und von Baxter und

Grover 116) hervorgeht, nimmt überdestillierende Salpetersäure nicht nur aus Glas, sondern selbst aus Platin kleine Substanzmengen mit. Nur aus Quarz laßt sie sich rein überdestillieren. Die geringen Substanzmengen, welche Stahler und Tesch in ihren Vorlagen gefunden und als Tellurnitrat angesprochen haben, konnen also auch aus dem Glase des ersten Apparates herruhren und aus Nitraten und Kieselsäure bestehen. Wie sie angeben, betrug das Gewicht dieses Ruckstandes nur einige Bruchteile von Milligrammen. Die dadurch bedingte Unsicherheit ist natürlich sehr viel kleiner und dürfte hochstens in der zweiten Dezimalstelle des Atomgewichtes zur Geltung kommen.

Wir setzen daher Te = 127,51.

32 Schließlich mussen wir noch eine Untersuchung von Bruylants und Michielsen 120) aus dem Jahre 1919 erwahnen, die ein ganz neues analytisches Verfahren zur Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs verwenden, indem sie das Verhaltnis Te. H im Tellurwasserstoff festzulegen versuchen. Das Ergebnis war wenig befriedigend. Abgesehen davon, daß infolge des sehr ungunstigen Gewichtsverhaltnisses Te: H die Versuchsfehler recht betrachtlich sind, ist auch das Verfahren selbst nicht ganz einwandfrei.

Durch Elektrolyse einer Kathode von reinem Tellur in 15 proz. Schwefelsaure bei —15° bis —20° wurden 7 bis 8 g TeH<sub>2</sub> gewonnen, die durch Abkuhlung mittels festen CO<sub>2</sub> verfestigt und durch einmalige Destillation und dreimalige Sublimation von den begleitenden Spuren H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>Se und SbH<sub>3</sub> gereinigt wurden Der gereinigte Tellurwasserstoff schmolz zu einer schwach gelb gefarbten Flussigkeit, die sich am Lichte leicht zersetzte. Mit diesem reinen Tellurwasserstoff wurden vier Glasrohren von 30 mm Durchmesser und 250 bis 300 ccm Inhalt beschickt, deren Gewicht bekannt war. Durch Erhitzen dieser Rohren im elektrischen Ofen auf 200° bis 220° zersetzte sich der TeH<sub>2</sub> unter Abscheidung eines Te-Spiegels, dessen Gewicht durch Zurückwagung der Rohre bestimmt wurde. Der entstandene Wasserstoff wurde über erhitztes CuO geleitet und zu Wasser verbrannt, dessen Gewicht durch Auffangen in reinem P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bestimmt wurde. Von den vier Versuchen gelangen drei und ergaben folgende nicht auf den luftleeren Raum umgerechneten Gewichtsverhaltnisse:

$ m H_2Te$	Te	$H_2$ Te—Te	$H_2O$	H aus H <sub>2</sub> O	O aus $H_2O$
1,95150	1,91895	0,03255	0,27096	0,03031	0,24065
0,79827	0,78501	0,01326	0,11078	0,01239	0,09839
0,49887	0,49072	0,00815	0,06945	0,00777	0,06168

Sehr bedenklich ist der große Unterschied im Gewichte des Wasserstoffs, das sich aus der Differenz H<sub>2</sub>Te—Te und aus der gewogenen Menge Wasser ergibt. Diese Unterschiede betragen nicht weniger als 0,00224, 0,00087 und 0,000038 g. Die Verfasser fuhren diese Erscheinung darauf zuruck, daß der Tellurwasserstoff nicht vollständig zersetzt war und daß ein kleiner Teil mit dem entstandenen Wasserstoff verbrannt wurde. Damit aber durfte die Unbrauchbarkeit der vorliegenden Versuche erwiesen sein. Bruylants und Michielsen versuchen nun noch ihre Ergebnisse zu korrigieren, indem sie das Tellurgewicht um soviel vermehren, als dem Unterschiede der Wasserstoffgewichte entspricht. Eine derartige Korrektion ist natürlich äußerst unsicher und den endgultigen Zahlen, welche die Verfasser geben, kann keine Bedeutung beigelegt werden.

Te	Ο	Atomgew. des Te
1,92094	0,24062	127,73
0,78578	0,09838	127,79
0,49103	0,06167	127,4

Für unsere Atomgewichtsberechnungen kommen diese Zahlen wegen der überaus unsicheren Korrektionen nicht weiter in Betracht

### B. Volumetrische Bestimmungen.

Bei seinen bahnbrechenden Untersuchungen uber das Tellur und uber das Atomgewicht und die Stellung des Tellurs im naturlichen System der hatte Brauner auch versucht, unmittelbare Bestimmmungsverfahren anzuwenden. Bis zum Jahre 1890 hatte es keine derartigen Analysenverfahren gegeben, weshalb Brauner 34, 38, 39) verschiedene Reaktionen auf ihre Brauchbarkeit hin prufte. Von den verschiedenen Wegen, auf denen eine titrimetrische Te-Bestimmung moglich ist, hat das Permanganatverfahren wiederholt mit kleinen Abänderungen zur Bestimmung des Atomgewichtes des Te gedient, obgleich es bedenkliche Fehlerquellen enthalt, auf die bereits Brauner aufmerksam gemacht hat Versetzt man namlich eine Losung von TeO2 mit KMnO4-Losung, so tritt in saurer Losung sofoit, in alkalischer Lösung beim Ansauern Ozonbildung auf. Da dieser Fehler aber bei gleichen Arbeitsbedingungen gleich groß bleibt, so kann man das volumetrische Permanganatverfahren wenigstens als Vergleichsverfahren verwenden Außerdem laßt sich durch gewisse Kunstgriffe der Fehler noch verkleinern.

1. Brauner<sup>49</sup>) hat im Jahre 1895 großere Mengen Tellur nach den früher von ihm benutzten Verfahren fraktioniert und er verglich die verschiedenen Fraktionen durch Titration des TeO<sub>2</sub> mit Permanganat, ohne jedoch übereinstimmende Ergebnisse erhalten zu konnen, weil noch Verunreinigungen vorhanden waren. Bei weiterer Reinigung der Mittelfraktionen lieferten die Titrationen Atomgewichte, die nur wenig voneinander abwichen und somit keinen Hinweis auf eine Zerlegung des Tellurs in verschiedene Bestandteile brachten. Für die endgultige Bewertung des Telluratomgewichtes kommen diese Zahlen aber wegen der Fehlerhaftigkeit des Verfahrens nicht in Frage.

Eine Untersuchung daruber, ob sich die Tellursäure fur Atomgewichtsbestimmungen eignet, fuhrte zu dem Ergebnis, daß sie sehr schwer genügend rein zu gewinnen ist und daß sie sich nicht gut fur Präzisionsanalysen eignet, wie wir auch schon wiederholt hervorgehoben haben.

2. Ungefähr zur gleichen Zeit wie Brauner haben Gooch und Howland<sup>45, 46</sup>) das Atomgewicht des Te volumetrisch zu bestimmen gesucht. Auch sie titrierten TeO<sub>2</sub> mit  $KMnO_4$ . Um die von Brauner festgestellte Ozonbildung zu vermeiden, säuern sie so wenig wie möglich an. Die alkalische TeO<sub>2</sub>-Lösung wurde mit überschüssiger  $KMnO_4$ -Lösung versetzt, worauf nach dem Verdunnen mit  $H_2SO_4$  neutralisiert und ganz schwach angesäuert wurde. Nach gelindem Erwärmen wurde zur Zerstörung der ausgeschiedenen höheren Manganoxyde mit überschüssiger Oxalsaure versetzt und dann mit  $KMnO_4$ -Lösung zurücktitriert. Es verbrauchten

					$TeO_2:O_2 =$
0,1200 g	$\Gamma$ e $\mathrm{O_2}$	0,01202	g	$O_2$	10,017
0,0783 "	"	0,00785	,,	,,	10,026
0,0931 "	1)	0,00940	,,	"	10,097
0,1100 "	19	0,01119	,,	"	10,149
0,0904 ,,	,,	0,00909	"	"	10,055
0,1065 ,,	"	0,01078	,,	"	10,122
					Mittel 10,077

Die Abweichungen der einzelnen Versuche unter sich gehen bis zu 1,3 Proz., was bei den angewendeten minimalen Mengen nicht weiter verwunderlich ist. Da außerdem die zur Auswertung des Te-Atomgewichtes erforderlichen Zahlen und Einzelheiten nicht angegeben sind, konnen wir es nicht ausrechnen.

Bei der nachsten Versuchsreihe wurde die alkalische  $TeO_2$ -Losung zuerst mit verdunnter  $H_2SO_4$  neutralisiert, noch i ccm der Saure hinzugeben und die Oxydation wie vorhin durchgefuhrt. Sie verlief jetzt also in saurer anstatt wie vorher in alkalischer Losung. Es verbrauchten

					$TeO_2.O_2 =$
0,0910 g	$TeO_2$	0,00915	g	$O_2$	10,055
0,0910 "	"	0, <b>0</b> 0910	32	"	10,000
0,0911 ,,	"	0,00924	"	37	10,143
0,0913 ,,	"	0,00915	"	11	10,022
0,0912 "	"	0,00915	"	"	10,033
0,0914 ,,	"	0,00923	"	"	10,098
					Mittel 10,058

Hier betragt die größte Abweichung zwischen den einzelnen Versuchen 1,2 Proz., so daß sie für die Auswertung des Telluratomgewichtes auch nicht in Frage kommen.

Gooch und Howland glauben ubrigens, daß bei ihren Versuchen keine Brauner-Korrektion fur anderweitig verbrauchten Sauerstoff erforderlich ist.

3 Bei seinen Untersuchungen über das Tellur hat Heberlein das Atomgewicht dieses Elementes im Jahre 1898 auch volumetrisch bestimmen wollen, und zwar nach einem Verfahren von Gooch 53, 56). Er brachte Tellursaure, die nach Staudenmaier dargestellt und im Vakuum über  $P_2O_5$  getrocknet worden war, in eine Bunsensche Retorte für MnO2-Bestimmung und kochte sie hier mit konzentrierter Salzsaure, so daß das Chlor überging und in einer Vorlage mit KJ aufgefangen werden konnte. Das ausgeschiedene J wurde gegen Thiosulfatlösung titriert, die nach verschiedenen Verfahren genau auf 0,1 n. eingestellt worden war. Es verbrauchten

		$g H_6 TeO_6$	: ccm o,1 n. Th
$0,22911 \text{ g H}_6\text{TeO}_6$	20,00 ccm 9,1	n. Thiosulfat	0,0114555
0,5736 " "	50,02 ,,	"	0,011470
0,4038 " "	35,21 ,,	"	0,011471
0,4393 " "	38,30 "	n	0,011470
0,32331 ,, ,,	28,22 "	"	0,011457
		Mit	tel 0,0114 <b>64</b> 7

Die großte Abweichung der Versuche untereinander beträgt 0,15 Proz. Abgesehen von dem schon wiederholt bemangelten Feuchtigkeitsgehalt der

Tellursaure besitzt das Verfahren als solches erhebliche Mangel, wie z. B. die Fluchtigkeit des TeCl<sub>4</sub> bei der Chlordestillation. Es berechnet sich mit H = 1,008, Na = 22,997 und S = 32,063 Te = 127,2.

4. Gooch und Howland hatten bei ihrer volumetrischen Bestimmung des Te auch versucht, die Tellursaure mit Bromwasserstoff zu destillieren, wodurch Brom ubergetrieben wird, welches dann in einer KJ-Vorlage Jod ausscheidet, das sich gegen Thiosulfat titrieren laßt. Kothner<sup>65</sup>), der 1901 dieses Verfahren versuchte, verbrauchte auf

g  $H_6$ TeO $_6$  · ccm 0,1 n. Th. 2,28269 g  $H_6$ TeO $_6$  · 197,81 ccm 0,1 n. Thiosulfat 0,0115398 2,28215 , , , 0,0115254

Die beiden Verhaltniszahlen weichen um 0,14 Proz voneinander ab. Ebenso wie das Verfahren von Gooch und Howland ist auch dieses infolge der Fluchtigkeit des Halogentellurids mit den Wasserdampfen fehlerhaft und die beiden sich ergebenden Atomgewichte 129,2 und 129,5 sind für uns wertlos. Den Nachweis des mit den Wasserdampfen übergehenden Tellurs glaubt Köthner physiologisch führen zu konnen und er schließt: "Sicher ist, daß diese Methode, welche für eine annahernde Bestimmung ganz brauchbare Resultate liefert, für die Ermittelung des Atomgewichtes nicht verwertbar ist "

5. Brauners Verfahren der Titration des Tellurdioxyds mit Permanganat wurde im Jahre 1910 von Marckwald und Foizik 101) wieder aufgenommen und zu einer Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs verwertet. Als Ausgangsmaterial diente TeO2 das die beiden Forscher durch Glühen ihrer sehr reinen, oben schon naher beschriebenen Orthotellursaure erhalten hatten. Die sich aus den Gewichtsverlusten beim Übergange von H. TeO, in TeO, ergebenden Atomgewichte sind bereits erortert worden. Sie waren zwar etwas hoher als das Atomgewicht des Jods, aber immerhin auffallend klein gegenuber den zuverlassigsten Atomgewichten des Tellurs Marckwald und Foizik stellten ihre Maßflussigkeiten nach dem Vorgange von Meineke 40) (vgl. Atomgewicht des Chroms, dieses Handbuch, Bd. IV 1. 2. S.) auf Kaliumbijodat ein Der Einstellungsfehler war bei den Losungen kleiner als 1:1000 Die Permangantlosung wurde gegen Elektrolyteisen eingestellt, das sich reiner als Sorensens Natriumoxalat erwies In den folgenden Tabellen sind die Konzentrationen der Losungen auf o,1 n. umgerechnet worden. Das Tellurdioxyd wurde zuerst nach Brauner in alkalischer Lösung mit KMnO4 oxydiert. Es verbrauchten dabei

Dann wurde das von Gooch und Howland etwas abgeanderte Verfahren versucht, bei der die alkalische Losung des TeO<sub>2</sub> zuerst mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> schwach angesäuert und dann mit KMnO<sub>4</sub> oxydiert wurde. Wahrscheinlich findet in der sauren Losung eine geringe Sauerstoffbildung durch Einwirkung der Schwefelsaure auf die höheren Manganoxyde statt, wie sie, offenbar irrtumlich, Brauner auch bei seinem Verfahren vermutete.

							Te = 127,4.
						Mittel	0,00796884
0,2403 ,,	11	36,14	,,		"		0,0079728
0,2403 .,	"	30,16	,,		11		0,0079675
0,2456 g	$\GammaeO_2$		ccm	0,1 n.	KMnO	4	0,0079662

Um bei Brauners Verfahren die Nebenreaktion auszuschließen, haben Marckwald und Foizik nach der Oxydation in alkalischer Losung Natriumoxalat hinzugefugt und dann erst angesauert und zurucktitriert. So verbrauchten

					g	TeO <sub>2</sub> :	ccm o,1 n.
9,2456 g	$TeO_2$	30,72	ccm	0,1 n.	$KMnO_4$	(	0,0079948
0,2453 ,,	,,	30,72	"	"		(	0,0079850
0,2461 "	"	30,86	"	,,		C	0,0079747
0,2460 ,,	"	30,87	"	"		C	0,0079689
0,2460 "	"	30,85	"	"		C	,0079740
0,2403 ,,	"	30,06	"	"		(	0,0079940
0,2320 ,,	,,	29,11	"	"		(	0,0079697
						Mittel o	0,00798018
							Te = 127.6.

Marckwald und Foizik haben dann das Verfahren von Norris und Fay<sup>57</sup>) in den Kreis ihrer Untersuchungen gezogen Diese hatten die Braunersche Titration dahin abgeandert, daß sie die alkalische TeO2-Losung nach der Oxydation mit KMnO4 und KJ versetzten; beim Ansauern mit H<sub>2</sub>SO, wird durch das überschussige Permanganat und die Manganoxyde Jod ausgeschieden, das mit Thiosulfat zurucktitriert werden kann. Um die Einwirkung des KJ auf die Tellursaure zu verhüten, wurde bei Eiskuhlung gearbeitet. Ebenso wie die von den Verfassern neu berechneten Ergebnisse von Norris und Fay<sup>57</sup>) schwanken auch diejenigen von Marckwald und Foizik nach diesem Verfahren sehr stark und unregelmaßig Es treten Abweichungen bis zu einer Einheit auf, sodaß wir diese Titrationen wohl ubergehen konnen.

Eine wesentliche Verbesserung des Verfahrens erreichen Marckwald und Foizik dadurch, daß sie die Lösung nach dem Ansauern noch mit Natriumazetat versetzen und so die freie Jodwasserstoffsaure binden dem wird wieder mit Eis gekuhlt, sodaß jede Jodabscheidung infolge der Einwirkung von HJ auf H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> verhindert wird. Es wurde also zu der alkalıschen TeO<sub>2</sub>-Losung 0,2-n KMnO<sub>4</sub>-Losung im Uberschuß gegeben, 3 g KJ hınzugefugt, mit 10 ccm 20 proz.  $H_2SO_4$  angesauert, sofort 50 ccm 10 proz. Na-Azetatlosung zugegeben, mit eiskaltem Wasser auf 400 ccm verdunnt und, das freie I mit o,1 n. Thiosulfat zurücktitriert.

Es verbrauchten

#### A. ohne Eiskuhlung

```
g TeO2:ccm o,1 n.
                                                     Te = 128,2
0,2451 g TeO,
               30,60 ccm 0,1 n Thiosulfat
                                          0.0080100
                                          0,0079896
                                                     Te = 127.8
0,2452 ,,
          "
               30,69
```

Beide Werte sind fur uns unbrauchbar.

#### B. mit Eiskuhlung

0,2446 g	$TeO_2$	30,71	ccm	0,1 1	Thiosulfa	it 0,0079648
0,2452 ,,	n	30,73	"		2)	0,0079792
0,2452 ,,	"	30,72	"		"	0,0079818
0,2449 "	"	30,70	"		"	0,0079772
0,2444 ,,	"	30,66	"		"	0,0079897
0,3689 ,,	"	46,21	**		"	0,0079831
0,3688 "	"	46,21	"		11	0,0079810
0,3688 "	"	46,18	,,		"	0,0079861
						Mittel 0,00798036

Te = 127.6.

Die größte Abweichung der Versuche in dieser Reihe betragt nicht weniger als 0,2 Proz, ein schlechtes Zeichen für die Genauigkeit dieser Verfahren.

Marckwald und Foizik weisen zum Schluß noch auf ein Verfahren von Gooch und Peters (60) hin, das sie aber mit Recht nicht tur genugend fehlerfrei halten. Von ihren eigenen Bestimmungen halten sie nur die beiden nach Brauner ausgeführten Bestimmungsreihen mit den Werten 127,7 und 127,6, sowie die letzte Tabelle mit Eiskuhlung für genugend fehlerfrei.

Zweifellos deuten die volumetrischen Ergebnisse der Untersuchung von Marckwald und Foizik darauf hin, daß das Atomgewicht des Te zwischen 127 und 128 liegt. Infolge der an den verschiedenen Verfahren haftenden Versuchsfehler aber ist die erste Dezimalstelle schon recht unsicher. Wir konnen daher als Gesamtergebnis nur setzen

Te = 127,6.

Noch unsicherer und für die Bestimmung des Atomgewichtes von Tellur nicht verwertbar sind die titrimetischen Ergebnisse einer Untersuchung von P. Bruylants und G. Desmet<sup>118a</sup>), die ebenfalls TeO<sub>2</sub> wie Marckwald und Foizik mit KMnO<sub>4</sub> titrierten. In einer wenig übereinstimmenden Versuchsreihe von 12 Titiationen erhielten sie den Mittelwert 127,8, in einer zweiten Reihe von 9 Titrationen den Mittelwert 129,65 Diese Untersuchung sei nur der Vollstandigkeit wegen erwähnt. Sie hat wohl nur als Vorarbeit für die späteren Untersuchungen Bruylants und seiner Mitarbeiter gedient.

## C. Gasometrische Bestimmungen.

1. Im Jahre 1900 hat Ernyei<sup>61</sup>) die Dampfdichte des Tellurwasserstoffes bestimmt, den er durch Elektrolyse von Te in 50 proz. Schwefelsäure gewonnen hatte. Der Tellurwasserstoff wurde durch Abkühlung mit festem Kohlendioxyd verfestigt, wahrend der Wasserstoff entweichen konnte. Bei —54° schmilzt H<sub>2</sub>Te zu einer grunlichgelben Flussigkeit, deren Siedepunkt dicht bei 0° liegen dürfte. Die Dampfdichtebestimmung wurde nach Dumas vorgenommen. Da sich H<sub>2</sub>Te aber schon bei 0° etwas zersetzt, so liegt hierin und außerdem in der nichtberucksichtigten Abweichung des Tellurwasserstoffes von den idealen Gasgesetzen ein sehr erheblicher Fehler, dessen Große vorläufig noch gar nicht in Rechnung gestellt werden kann. Zu genauen Atomgewichtsbestimmungen ist das Verfahren daher nicht geeignet. Für die Dampfdichte des H<sub>2</sub>Te, auf H<sub>2</sub> bezogen, fand Ernyei die beiden Werte 130,96 und 129,44.

859 Ubersicht.

# Ubersicht.

Autor	Jahr	Verhaltnıs	Te <del></del>
Berzelius	1812	$Te\!:\!TeO_2$	129
		$PbTeO_3$ . $PbSO_4$	134
	1833	${\sf Te.TeO_2}$	128,3
v. Hauer	1858	$K_2$ TeBr <sub>6</sub> : AgBr	127,8
Dumas	1859	,	129
Wills	1879	Te TeO <sub>2</sub>	128,4
		Te TeO <sub>2</sub>	128,2
Draunor	1000	K <sub>2</sub> TeBr <sub>6</sub> : AgBr Te TeO <sub>2</sub>	127,1
Brauner	1883	$TeO_2 \cdot Te$	125,7 127,5
	1889	TeBr <sub>4</sub> Ag	127,65
Staudenmaier	1895	$H_6 \text{TeO}_6$ . $\text{TeO}_2$	127,2
Otalaci maio.	1095	$H_6^{\circ} TeO_6 \cdot Te$	127,3
		${^{\circ}}\text{TeO}_{2}^{\circ}$ Te	127,6
Chikashigé	1896	TeBr <sub>4</sub> . Ag	127,61
Metzner	1898	$Te \cdot 2TeO_2 \cdot SO_2$	127,9
			128,1
Heberlein	1898	$H_{i}$ , $TeO_{6}$ $TeO_{2}$	126,7
		TeO <sub>2</sub> Te	127,0
	0 0	$H_6 \text{TeO}_6  O_2$	127,2
Norris, Fay	1898	$2 \text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 \text{ TeO}_2$	126,8
und Edgerly Steiner	1001	C H To CO	127,2 126
Pellini	1901 1901	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Te.CO <sub>2</sub> Te TeO <sub>2</sub>	127,8
1 CIIIII	1901		127,7
		TeO <sub>2</sub> : Te	127,6
Kothner	1901	$2 \text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 \cdot \text{TeO}_2$	127,5
Gutbier	1901	$H_6 TeO_6 : H_9 O$	127,3—127,6
		$H_6 TeO_6 : Te$	127,0—127,8
		$TeO_2$ $Te$	127,5—127,7
Scott	1902	$C_3H_9$ TeJ. AgJ	127,6
		$C_3H_9$ TeBr:Ag	127,7
Gutbier	1905	$TeO_2: Te$	127,62 127,62
Gallo	1005	${ m TeO_2}$ ${ m Te}$ ${ m Te}$ ${ m Ag}$	127,0—127,8
Norris	1905 1906	2TeO, HNO3 · TeO,	127,5
Baker und Bennet	1907	$TeO_2:SO_2$	127,6
Marckwald	1907	$H_6 TeO_6 : TeO_2$	126,9
Lenher	1909	$K_2$ TeBr <sub>6</sub> : KCl	127,5-127,6
Marckwald und Foizik	1910	$H_6^7$ Te $O_6^7$ : Te $O_2$	127,0
	-	$TeO_2 \cdot O_2$	127,6
Flint	1910	$2\text{TeO}_2 \cdot \text{HNO}_3 : \text{TeO}_2$	127,5
Harcourt und Baker	1911	Te:Br	127,53
Pellini	1912	7	127,7
Dudley und Bowers	1913	Te: TeBr <sub>4</sub>	127,5
Stähler und Tesch	1916	Te: TeO <sub>2</sub>	127,51

## Zusammenfassung.

Das endgultige Ergebnis der zahlreichen Untersuchungen über das Atomgewicht des Tellurs ist nicht sehr befriedigend. Zwar steht jetzt wohl zweifellos fest, daß dem sorgfaltig gereinigten Tellur kein wesensfremder Stoff beigemengt ist und daß es sich nur um ein Isotopengemisch handeln kann Uberraschend aber auf den ersten Anblick ist es, daß die Genauigkeit und Zuverlassigkeit der Bestimmung des Atomgewichtes des Tellurs trotz der uberaus großen Arbeit und Muhe, die darauf verwendet worden ist, so sehr zu wunschen ubrig laßt. Von den vielen Zahlen der zahlreichen Forscher auf diesem Gebiete kommen fur die endgultige Auswertung nur 5 in Betracht

Brauner	127,65	Harcourt und Baker	127,53
Chikashıgé	127,61	Stahler und Tesch	127,51
Gutbier	127,62		- 1,5-

Aber auch die Bedeutung dieser 5 Werte ist noch verschieden. Braunersche Zahl 127,65 hatten wir als oberen Grenzwert erkannt, und dasselbe gilt fur den Befund Chikashigés, der ja nach dem Braunerschen Verfahren gearbeitet hatte. Auch Gutbiers Wert, der ubereinstimmend nach zwei verschiedenen Verfahren erhalten worden war, ist mindestens in dem einen Falle wegen der unzureichenden Trocknung des Te bei 1050 zu hoch. Das Ergebnis dieser drei Forscher macht es also sehr wahrscheinlich, daß das Atomgewicht des Tellurs unterhalb 127,60 liegt

Auch der von Harcourt und Baker gefundene Wert ist vielleicht noch etwas zu hoch. Denn es ist zweifelhaft, ob das synthetisch gewonnene TeBr4 durch Erwarmen auf 500 im Stickstoffstrom quantitativ von den letzten Spuren freien, anhaftenden Broms befreit werden kann. Ist das aber nicht der Fall. so muß das auf Grund dieses Verfahrens berechnete Atomgewicht etwas zu hoch ausfallen.

So nahern wir uns mehr und mehr dem Werte 127,51 von Stahler und Tesch, der aber auch in der zweiten Dezimale nach dem Komma nicht ganz sicher ist, wir wir oben gesehen haben.

Wir kommen also zu dem Schluß, daß das Atomgewicht des Tellurs bis auf die Zahl 127,5 sicher bestimmt ist, daß die zweite Dezimale kleiner als 3 ist, und daß wir sie mit einer Unsicherheit von einigen Stellen zu 1 annehmen konnen

## Te = 127.51.

In der letzten internationalen, sowie in der Deutschen praktischen Atomgewichtstabelle von 1927 ist Te = 127,5 gesetzt. Indessen gibt diese Zahl eine zu geringe, den tatsachlichen Verhaltnissen nicht entsprechende Genauigkeit an.

#### Literatur.

- 1) J. Berzelius, Schweigg. Journ. 6, 311 (1812).
  2) J. J. Berzelius, Kgl. Vet. Akad. Handl. 1813, 175

3) J. J. Berzelius, Schweigg. Journ 22, 74 (1818) 4) P. L. Dulong und T. A. Petit, Ann. chim. phys 10, 395 (1819)

- 5) J. J. Berzelius, Versuch über die Theorie der chem. Proportionen, deutsch K. Blode, (1820), Seite 142.
  - 6) J. J. Berzelius, Pogg. Ann **8**, 1 (1826). 7) J. J. Berzelius, Pogg. Ann. **8**, 24 (1826). 8) E. Mitscherlich, Pogg. Ann. **9**, 623 (1827).

Literatur. 861

- 9) J. W Dobereiner, Pogg. Ann 15, 301 (1829) 10) J. J Berzelius, Pogg. Ann. 28, 395 (1833) 11) J. Berzelius, Pogg. Ann 32, 14 (1834). 12) J. J. Berzelius, Lehrbuch der Chemie, V Aufl., Bd 2, S. 236, Bd. 3, S. 1205 (1845) 13) K. v. Hauer, Sitz. Ber. Wien. Akad. 25, 135 (1857). 14) K. v. Hauer, Journ. prakt. Chem 73, 98 (1858). 15) J. Dumas, Ann chim. phys (3) **15**, 129 (1859) 16) J. Dumas, Lieb. Ann **113**, 32 (1860) 17) L. Meyer, Lieb. Ann. Suppl. 7, 354 (1870) 18) D. Mendelejew, Lieb. Ann. Suppl. 8, 133 (1872). 19) Munroe, Amer. Journ. Science 1872, Mai. 20) J. Cooke, Proc. Amer. Acad. 12, 129 (1876). 21) W. L. Wills, Journ. Chem. Soc. 37, 704 (1879). 22) B. Brauner, Journ. Russ. Phys.-Chem. Gesellsch. 1883, I, 433; Refer. Ber. Dtsch Chem. Ges 16, 3055. 23) J C. Marignac, Arch. Scienc. Phys. Nat. (3) 10, 5, Oeuvres Completes II, 713 (1883). 24) Divers und Shimidzu, Chem. News 48, 204 (1883). 25) Thorpe, Journ. Chem. Soc. 43, 123 (1885). 26) Michaelis, Ber Dtsch. Chem. Ges 20, 2488 (1887). 27) Br. Baker, Phil. Trans 179, 571 (1888). 28) B. Brauner, Wien. Monatsh. 10, 411 (1889). 29) B Brauner, Journ. Chem. Soc 55, 382 (1889). 30) B Brauner, Chem News 59, 295 (1889) 31) Mendelejew, Journ. Chem Soc. **55**, 649 (1889) 32) A. Grunwald, Wien. Monatsh **10**, 829 (1889). 33) B Brauner, Zeitschr. phys. Chem. **4**, 344 (1889). 34) B. Brauner, Wien Monatsh 11, 526 (1890). 35) W. Muthmann, Zeitsch Krist. 17, 336, 356 (1890). 36) J. W. Retgers, Zeitschr. phys Chem. 8, 73 (1891). 37) W. Muthmann, Zeitschr. phys Chem. 8, 396 (1891). 38) B. Brauner, Wien. Monatsh. 12, 29 (1891). 39) B. Brauner, Journ. Chem. Soc 59, 58 (1891) 40) C. Meineke, Lieb. Ann. 261, 339 (1891). 41) J. W. Retgers, Zeitschr. phys Chem. 9, 399 (1892). 42) F A. Gooch und Danner, Amer. Journ. Sci. 44, 301 (1892). 43) W. Muthmann, Ber. Disch. Chem. Ges. 26, 1008 (1893). 44) J. W. Retgers, Zeitschr. phys. Chem. 12, 590 (1893). 45) F. A. Gooch und J. Howland, Zeitschr. anorg. Chem. 7, 132 (1894) 46) F. A. Gooch und J. Howland, Amer. Journ. Sci. 58, 375 (1894). 47) Th. W. Richards, Zeitschr. anorg. Chem 8, 253 (1895). 48) J. W. Retgers, Zeitschr. phys. Chem. 16, 644, 650 (1895). 49) B. Brauner, Journ. Chem. Soc. 67, 549 (1895). 50) Lecoq de Boisbaudran, Compt. rend. 120. 361 (1895). 51) L. Staudenmaier, Zeitschr. anorg. Chem. 10, 189 (1895). 52) B. Brauner, Chem News 71, 196 (1895). 53) F. A. Gooch, Zeitschr. anorgan. Chem. 10, 248, 253, 256 (1895). 54) J. W. Retgers, Zeitschr. anorg. Chem. 12, 98, 116 (1896). 55) M. Chikashigé, Journ. Chem. Soc. 69, 881 (1896). 56) F. A. Gooch, Zeitschr. anorg. Chem. 13, 169 (1897). 57) J. F. Norris und H. Fay, Journ. Amer Chem. Soc. 20, 278 (1898). 58) R. Metzner, Compt. rend. 126, 1716 (1898). 59) K. B. Heberlein, Dissertat. Basel 1898.
- 62) J. F. Norris, H Fay und D W. Edgerly, Journ. Amer. Chem. Soc. 23, 105 (1900).
  63) Th W. Richards, Collins und Heimrod, Zeitschr phys. Chem. 32,

60) F A. Gooch und Peters, Zeitschr. anorg Chem 21, 407 (1899).

61) E. Ernyei, Zeitschr. anorg. Chem 25, 313 (1900)

63) Th W. Richards, Collins und Heimrod, Zeitschr phys. Chem. 32 (1900)

(1914).

```
64) J F Norris und Mommers, Journ. Amer. Chem. Soc. 23, 486 (1901)
      65) P Kothner, Lieb Ann. 319, 1 (1901)
66) O. Steiner, Ber. Dtsch. Chem. Ges 34, 570 (1901).
      67) G. Pellini, Ber Dtsch. Chem. Ges. 34, 3807 (1901).
      68) J F Norris und Kingman, Journ Amer. Chem. Soc. 23, 318 (1901).
      60) F. Mylius, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 34, 2208 (1901).
      70) A. Gutbier, Lieb Ann. 320, 52 (1902).
      71) A Gutbier, Studien über Tellur, Leipzig 1902
      72) W Marckwald, Ber Dtsch. Chem. Ges 35, 2285, 4239 (1902).
      73) G. Pellini, Gaz chim ital. 32,, I, 131 (1902).
      74) A. Scott, Proc Chem. Soc 18, 112 (1902)
      75) G W A. Kahlbaum, K. Roth und Ph. Siedler, Zeitschr anorgan Chem.
29. 288 (1902).
     76) B. Brauner, Zeitschr. anorgan Chem 31, 374 (1902).
76a) W. E. Ringer, Zeitschr anorgan Chem 32, 183 (1902).
      77) W. Marckwald, Ber. Dtsch. Chem. Ges 36, 2662 (1903)
      78) G Pellini, Gazz chim. ital. 33, II, 35 (1903)
      79) K Seubert, Zeitschr anorgan. Chem. 33, 246 (1903)

80) P. Kothner, Zeitschr anorgan. Chem. 34, 403 (1903).
81) K. Seubert, Zeitschr anorgan. Chem. 35, 205 (1903).

     82) P Groth, Einleitung in die chem Kristallographie Isomorphie, S 14
      83) Th. W. Richards und R. C. Wells, Journ. Amer. Chem Soc. 31, 235
(1904).
     84) G Gallo, Gazz. chim ital 35, II, 245, Rendiconti Acc. Linc. Rom. (5) 14.
23, 104 (1905).
      85) A Gutbier, Lieb Ann. 342, 266 (1905).
     86) J F Norris, Journ Amer. Chem. Soc. 28, 1675 (1906).
87) A. Gutbier, Sitz.-Ber. Mediz Phys. Soz. Erlangen 37, 270 (1906).
     88) G. Pellini, Gazz chim. ital. 36, II, 455, 465, 469 (1906).
      89) Br. Baker und A. H. Bennett, Journ Chem. Soc. 91, 1849 (1907).
     90) W. Marckwald, Ber Dtsch. Chem. Ges 40, 4730 (1907)
     91) v Wartenberg, Zeitschr anorgan. Chem 56, 327 (1907).
     92) V. Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc 30, 737, 741 (1908) 93) W. Bettel, Chem. News 97, 169 (1908). 94) Br. Baker, Chem. News 97, 209 (1908).
     95) V. Lenher, Chem. News 98, 27 (1908).
     96) Ph Guye und Tsakalotos, Journ. chim. phys. 7, 215 (1909).
     97) V. Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc. 31, 20 (1909).
     98) Ph E. Browning und R. F. Flint, Zeitschr. anorgan. Chem. 64, 112 (1909). 99) Ph. E. Browning und R F. Flint, Amer. Journ. Sci. (4) 28, 347 (1909).
    100) G. Pellini, Gazz. chim. ital 40, I, 380; II, 37 (1910).
101) W. Marckwald und A. Foizik, Ber. Dtsch. Chem. Ges 43, 1710 (1910).
    102) R. Flint, Zeitschr. anorg. Chem. 68, 251 (1910).
    103) Jul. Meyer, Allotropie der chem. Elemente, Stuttgart (1910).
    104) A G. V. Harcourt und H. Br. Baker, Journ. Chem. Soc 99, 1311 (1911).
    105) Br. Baker, Journ. Chem. Soc 99, 507 (1911).
105a) M. Chikashigé, Zeitschr. anorgan. Chem. 72, 109 (1911).
    106) G. Pellini, Rendiconti Acc. Lincer Rom. (5) 21, 218 (1912).
    107) R. Flint, Journ. Amer. Chem. Soc 34, 1325 (1912).
    108) W. C Morgan, Journ. Amer. Chem. Soc. 34, 1669 (1912).
    109) H. L. Wells, Amer. Journ. Sci. (4) 33, 103 (1912).
    110) L. Dudley und E. V. Jones, Journ. Amer. Chem. Soc. 34, 995 (1912).
    111) F. M. Jaeger, Zeitschr. anorg. Chem. 75, 241 (1912).
112) H. G. J. Moseley, Phil. Mag. (6) 26, 1024 (1913).
113) L. Dudley und P. C. Bowers, Journ. Amer. Chem. Soc. 35, 875 (1913).
    114) Jul. Meyer und J. Jannek, Zeitschr. anorgan. Chem. 83, 51 (1913).
    115) H. S Uhler und R. N. Patterson, Amer. Journ. Sci. (4) 36, 135 (1913).
```

116) Gr. P. Baxter und Fr. L. Grover, Journ. Amer. Chem. Soc. 36, 1089

Literatur. 863

117) G. Pellini, Uber das Atomgewicht des Tellurs und seine Beziehungen zu den Gruppenhomologen, Stuttgart 1914.
118) L. M. Dennis und R. P. Anderson, Journ. Amer. Chem. Soc. 36, 882

(1914).

118a) P. Bruylants und G Desmet, Bull. Soc. chim Belge 28, 264 (1914). 119) A. Stahler und Br. Tesch, Zeitschr. anorgan. Chem 98, 1 (1916).

119) A. Stanler und Br. 1esch, Zeitschr. anorgan. Chem. 36, 1 (1910).
120) P. Bruylants und J. Michielsen, Bull. Acad. royal. Belg. 1919, 119.
121) E. Kohlweiler, Zeitschr. physik. Chem. 95, 95 (1920).
122) P Maier, Zeitschr. Kristallographie 55, 56 (1921).
123) Jul. Meyer und V Stateczny, Zeitschr. anorgan. Chem. 122, 1 (1922).
124) F. W. Aston, Nature 114, 717 (1924), Phil. Mag. (6) 49, 1191 (1925).
125) F. W. Aston, Phil. Mag. (6) 42, 140 (1921).

Abgeschlossen im Februar 1927.

Julius Meyer.

Geschichtliches. Bereits von den Mineralogen und Hüttenleuten des 18. Jahrhunderts wurde ein in Siebenburgen vorkommendes aurum paradoxum und metallum problematicum beschrieben, das sie aber nicht naher untersuchten. Erst Fr J Muller von Reichenstein 1), der an der Spitze des gesamten Berg-, Hutten- und Salinenwesens von Siebenburgen stand. nahm 1782 auf Grund seiner Untersuchungen in dortigen Mincialien ein eigentumliches Metall an, das in seinem Verhalten eine gewisse Ahnlichkeit Da er aber zu seinen Beobachmit dem Antimon und dem Wismut zeigte tungen wenig Veitrauen hatte, so schickte er eine Piobe des Erzes an Torbern Bergman zur naheren Untersuchung. Bergman stellte 1783 fest, daß das darın enthaltene Metall vom Antımon verschieden sei, ohne jejedoch seine Eigenschaften genauer zu bestimmen. 1789 entdeckte Kitaibel offenbar selbstandig 340) das neue Metall in den siebenbuigischen Erzen Sichergestellt wurde die Beobachtung Mullers von Reichenstein erst im Jahre 1798 durch Klaproth²) ın Berlın, der ebenfalls mit den merkwurdigen Erzen versehen worden war. Klaproth 3) stellte das Metall aus den Erzen her, bestimmte seine charakteristischen Eigenschaften und gab ihm den Namen Er stellte ferner die Anwesenheit des Tellurs in verschiedenen siebenburgischen Mineralien, vor allem in Golderzen fest. Im Jahre 1810 wurde der Tellurwasserstoff von Davy<sup>5, 6, 7</sup>) entdeckt, als er verdunnte Kalılauge unter Anwendung einer Tellurkathode elektrolysierte, ein Versuch, der auch schon von Ritter angestellt worden war. Dieser 4) hatte so ein tellur-wasserstoffhaltiges Wasser und daraus durch Oxydation mit Luft feinverteiltes Tellur erhalten, das er aber als einen besonderen Tellurwasserstoff betrachtete. Neben Klaproth verdanken wir die Kenntnis der Eigenschaften des Tellurs und seiner Verbindungen vor allem Berzelius<sup>8, 9, 10, 11, 12, 20, 22</sup>), der von Wehrle in Schemnitz mit großeren Mengen dieses seltenen Elementes versehen worden war. Die organischen Verbindungen des Tellurs sind zuerst von Wohler<sup>13, 80</sup>) und seinen Schülern bearbeitet worden. Im Jahre 1868 stellte Lothar Meyer 54a), 1869 Mendelejew 56) in den ersten Tafeln des natürlichen Systems der Elemente das Tellur zwischen Antimon und Jod, obwohl es damit aus der Reihe der regelmäßig steigenden Atomgewichte Die von Mendelejew und von Brauner 122) aufgeworfene Frage nach der Einheitlichkeit des Tellurs ist bereits beim Atomgewichte des Tellurs (S. 797) behandelt worden

Vorkommen. Tellur wird nur an wenigen Orten der Erde und auch da nur in sparlichen Mengen angetroffen. Die altesten Fundorte liegen in Siebenburgen, wo das Tellur als Begleiter der Golderze auftritt. Später hat sich Tellur auf der Insel Vulcano 154), in Colorado 142), Californien, am Ontario, Mexiko, Chile, Bolivia, am Altai, und in Westaustralien gezeigt. Es tritt selten

in gediegenem, wenig verunreinigtem Zustande, meistens in Form von Verbindungen auf, die den Sulfiden und Seleniden entsprechen. Wenig bekannt sind naturlich vorkommende Tellurite und Tellurate. In geringen Mengen begleitet das Tellur die ihm nahe verwandten Elemente Schwefel und Selen sowohl im gediegenen Zustande als auch in Form von Verbindungen Daher findet man es gelegentlich im Flugstaub gerosteter Sulfide 89) und im Bleikammerschlamm 92) Aus den Erzen geht es haufig in die daraus gewonnenen Metalle über. So waren amerikanische Silberbarren, die durch ihre Sprödigkeit und Rissigkeit auffielen, schwach tellurhaltig 185) Ebenso enthielt amerikanisches Rohkupfer 99, 150) etwas Tellur, das sich dann bei der elektrolytischen Raffination im Kupferschlamm wiederfand. Beachtenswert ist, daß auch gediegenes Wismut gelegentlich tellurhaltig ist42, 51, 95, 221) und daß die hieraus gewonnenen Wismutpräparate infolge ihres geringen Tellurgehaltes nach der Einfuhrung in den menschlichen Organismus die Veranlassung zu knoblauchartigem Geruch der ausgeatmeten Luft waren 81, 85, 102, 106).

Das gediegene Tellur, das wahrscheinlich durch Zersetzung unbeständiger Telluride entstanden und daher immer von anderen Stoffen durchsetzt ist, besitzt die Harte 2 und die Dichte 6,1 bis 6,3 245) Es kristallisiert hexagonal-rhomboedrisch. Im Selentellur finden sich neben Te bis zu 30 Proz Se

In Form des Tellurdioxyds tritt das Element als Tellurit oder Tellur-ocker  $TeO_2$  auf Zu den Telluriten gehoren der Durdenit  $Fe_2$  ( $TeO_3$ )<sub>3</sub>·4  $H_2O$  und der Emmonsit, ein Ferritellurit von noch unbestimmter Zusammensetzung. Das sogenannte Ferrotellurit ist vielleicht ein Tellurat Die Zusammensetzung des Magnolits  $Hg_2TeO_4$ , Mercurotellurat, ist insofern ungewohnlich, als Tellursaure oxydierend und Mercurosalze reduzierend wirken Ein basisches Wismuttellurat ist der Montanit  $[Bi(OH)_2]_2TeO_4$ 

Zahlreicher sind die Telluride, die den Blenden und Glanzen an die Seite zu stellen sind. Zu den einfachen Telluriden gehören der Altait PbTe (Dichte 8 16), der Hessit (Tellursilberglanz) Ag<sub>2</sub> Te, regular (Dichte 8 3 bis 8,9), der Coloradoit HgTe, regulär-tedraedisch (Dichte 8,6), der Melonit 177)  $N_{1}$ ,  $Te_{3}$ , der Calaverit Au  $Te_{2}$ , der Richardit  $Cu_{4}Te_{3} = 2Cu Te \cdot Cu_{2}Te$ In diesen Mineralien konnen die Metalle teilweise durch verwandte Elemente vertreten sein; dann erhält man den Muthmannit (Au, Ag) Te, den Krennerit (Au, Ag) Te2, den Petzit (Au, Ag)2 Te384), den Sylvanit Au AgTe4. Ganz entsprechend kann das Tellur auch teilweise durch S, Se, As oder Sb vertreten sein, wie z B. im Tellurwismutglanz Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>, im Tetradymit Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S, dem ahnlichen Grunlingit<sup>159</sup>), im Joseit Bi<sub>3</sub>Te (S, Se), im Pilsenit Bi<sub>3</sub>Te<sub>2</sub>. (Ag, Bi, Te), im Wehrlit Bi<sub>3</sub>Te<sub>2</sub>. Der Coolgardit soll ein Gemisch von Coloradoit, Petzit, Calaverit und Sylvanit sein Der Kalgoorlit setzt sich aus Tellur. Petzit und Coloradoit zusammen. Gelberz ist ein antimonhaltiges Tellurid von Au, Ag und Pb, ehenso wie der Mullerin und das Weißtellur. Das Tellur ist in seinen Mineralien haufig durch Schwefel ersetzt oder vertritt diesen in Sulfiden. Hierher gehoren z B. das Arsenotellurid 2TeS2 · As2S3 67), der Henryit, ein Gemenge aus Altait und Pyrit, der wichtige Nagyagit oder das Blattererz Au2Sb2Pb10Te6S15, dem Boldirew 366) die empirische Formel (Pb, Au) (S, Te, Sb)<sub>1-2</sub> zuerteilt, der Tapalpit BiAg<sub>3</sub> (TeS)<sub>3</sub>. Von Interesse ist schließlich der Tellurschwefel aus Japan, der nach Divers 98) 99 76 Proz. S, 0,17 Proz. Te, 0 06 Proz. Se und 0,01 Proz. As enthält und durch seine rote Farbe ausgezeichnet ist. Eine Besprechung

des Vorkommens und der Eigenschaften von naturlich vorkommenden Telluriden bringt Rickard<sup>362</sup>).

Gewinnung. Um elementares Tellur zu gewinnen <sup>132</sup>), werden sowohl die Tellurerze als auch andere tellurhaltige Stoffe, vor allem metallurgische Ruckstande, zuerst auf Rohtellur verarbeitet. Die Darstellungsverfahren dafur sind sehr verschieden und richten sich nach der Zusammensetzung des zu verarbeitenden Materials, wobei haufig auf wertvolle Nebenerzeugnisse wie Gold und Silber Rucksicht genommen werden muß

Das Gediegen-Tellur, das neben geringen Mengen von Gold, Eisen und Schwefel bis zu 97 Proz Te aufweist, wurde einst von Klaproth und Berzelius aufgearbeitet Wegen seines sehr seltenen Vorkommens durfte es heute für die Te-Darstellung nicht mehr in Betracht kommen Gegebenenfalls wird es ebenso wie das Rohtellur raffinieit.

Von den natürlich vorkommenden Telluriden haben nur das Tellursilber (Hessit), der Krennerit und der Tetradymit mit etwa 37 Proz Te eine, wenn auch geringe Bedeutung Berzelius destillierte das Tellursilber im Chlorstrom, fing das in der Hitze fluchtige Tellurtetrachlorid in verdünnter Salzsaure auf und fallte hieraus das Tellur durch Zusatz von Natriumsulfit einem andern Verfahren löste derselbe Forscher das Mineral in Salpetersaure, fallte das Silber durch Salzsaure, dampfte den Ruckstand zur Trockne ein und fallte aus der Losung des mit Wasser aufgenommenen Ruckstandes das Tellur wieder mit Sulfit aus. In ganz entsprechender Weise hat Mitscherlich das Tellurblei aufgearbeitet, indem er das Blei aus der Losung als Sultat zur Fallung brachte Heß 21) hat aus dem Tellursilber durch Schmelzen mit Kaliumnitrat und -carbonat zuerst Kaliumtellurat dargestellt, dieses dann durch Erhitzen mit Kohlenstoff zu Kaliumtellurid reduziert, das schließlich in wasseriger Losung durch Luftsauerstoft zu elementarem Tellur oxydiert wurde Den Tetradymit gluhte Berzelius mit Kohlenstoff, den er durch Erhitzen der mit Olivenol angeruhrten Masse in der erforderlichen feinen Verteilung erhalten hatte; aus den so erhaltenen Telluriden wurde das Tellur in wasseriger Losung durch Luftsauerstoff ausgetallt Auf diesem Wege erhalt man das Rohtellur sowohl frei von Arsen, das bei der Reduktion in der Hitze als solches fortsublimiert ist, als auch von Selen und Schwefel, die aus den gegebenenfalls entstandenen Seleniden und Sulfiden in wasseriger Losung durch Luftsauerstoff nicht oder nur außerst langsam ausgeschieden werden. Stolba 66) behandelte den Tetradymit zuerst zur Entfernung der Carbonate mit starker Salzsaure. Nach dem Auswaschen wird der tellurhaltige Ruckstand mit konzentrierter Salzsäure und steigenden Mengen von Salpetersaure behandelt: die tellurhaltige saure Losung wird verdünnt, und das Tellur durch Eisen ausgeschieden. Man kann den Tetradymit auch mit Schwefelsäure von 60º Bé. solange behandeln, als noch Schwefeldioxyd entweicht. Ein Teil des Tellurs ist in der schwefelsauren Lösung enthalten und kann durch Eisen ausgeschieden werden. Der Rest ist als Tellurdioxyd im Rückstand, wird durch konzentrierte Salzsäure in Lösung gebracht und dann durch Eisen oder Natriumhydrosulfit ausgefallt.

Das wichtigste Erz für die Gewinnung von Tellur ist das Blattererz, das Nagyager Tellurerz, das in sehr reinen Erzen bis zu 30 Proz, häufig aber nur 4—5 Proz. Tellur enthält. Das Erz<sup>34</sup>) wird fein gepocht und in feinen Schlich verwandelt, zur Entfernung der Carbonate mit verdünnter Salzsäure behandelt

Gewinnung.

und in das dreifache Gewicht konzentrierter Schwefelsäure eingetragen; die sogleich eintretende Reaktion wird durch Erhitzen bis zum Kochen zu Ende Der Ruckstand wird in Bleikasten mit verdunnter Salzsaure ausgelaugt, um das Silber zu fallen und die tellurige Saure aufzulosen Beim Durchdrucken durch Filterpressen bleibt ein silberhaltiger Ruckstand, der auf Huttensilber verarbeitet wird. Aus der Losung wird das Tellur durch Schwefeldioxyd ausgefallt 148, 149). Man erhalt so ein kupferhaltiges Rohtellur mit 72 bis 85 Proz. Te v Schrotter 63) hat ein anderes Verfahren für den Großbetrieb angegeben Er behandelt die Tellurerzschliche von Nagyag ebenfalls mit Salzsaure, schließt den tellurhaltigen Ruckstand aber mit Konigswasser auf, wobei ein Überschuß von Salpetersaure zu vermeiden ist. Ist der Ruckstand weiß geworden, so wird mit verdunnter Salzsaure aufgenommen, um das Tellurdioxyd in Losung zu bringen. Im Ruckstande befindet sich Chlorsilber, das wiederum auf Huttensilber verarbeitet wird. In der Losung ist neben Tellur noch Gold, Kupfer, Blei, Mangan, Eisen, Antimon, Arsen und Selen enthalten Das Gold laßt sich leicht durch Ferrosulfat oder Oxalsaure oder Glycerin ausfallen Beim Einleiten von Schwefeldioxyd fallt dann zuerst etwas rotes Selen aus, und schließlich dunkelgraues Tellur, das in tonernen Tiegeln unter einer Schicht von Natriumhydroxyd zusammengeschmolzen wird. Die Behandlung der Erze mit reiner konzentrierter Salpetersaure 53) und das Rostverfahren 80) haben sich im Großbetriebe nicht bewahrt

Zur Darstellung von Tellur aus Blattererz im kleinen Maßstabe werden nach einem alten Verfahren <sup>19</sup>) zuerst aus dem feingepulverten Erze die Sulfide durch wiederholtes Auskochen mit konzentrierter Salzsaure entfernt Das zuruckbleibende Goldtellurid wird durch Salpetersaure zerlegt, die Losung eingedampft, der Ruckstand mit Salzsaure aufgenommen und mit Schwefeldioxyd Tellur ausgefallt

Shimose 107) hat den Bleikammerschlamm einer Schwefelsaurefabrik zu Osaka in Japan folgendermaßen auf Tellur verarbeitet. Der Schlamm wird mit einer Losung von Natriumcarbonat und Cyankalium gelinde erwarmt und nach dem Verdunnen mit Wasser zum Sieden erhitzt, wobei das Tellur als Tellurcyankalium in Losung geht. Die vom Ruckstande abgegossene Losung wird mit etwas Salpetersaure angesauert und mit Schwefelwasserstoff Schwefeltellur ausgefallt. Dieses wird nach scharfer Trocknung mit Cyankalium zusammengeschmolzen, und die wasserige Losung der Schmelze der Einwirkung der Luft ausgesetzt, wodurch Tellur ausfallt. Über dem Kammerschlamm befindet sich eine gelbe, tellurhaltige Flussigkeit, die auch Selen enthalt und mit Schwefelwasserstoff Schwefel, Tellur und Selen ausscheidet

Von geringer Bedeutung ist die Aufarbeitung einiger Huttenprodukte und Ruckstande auf Tellur. Tellurhaltige Zinkdestillationsprodukte <sup>144</sup>) werden durch Ausseigern des Zinks unter Luftabschluß angereichert und dann mit verdunnter Schwefelsaure behandelt. Hierbei geht das Zink in Lösung, etwas Arsenwasserstoff entweicht, wahrend Rohtellur zuruckbleibt. Der tellurhaltige Glatteruckstand einer Bleihutte enthielt Bleitellurit PbTeO<sub>3</sub> und wurde entweder mit Natriumcarbonat geschmolzen oder in feingepulvertem Zustande mit Sodalosung ausgelaugt. Man erhalt so Natriumtellurit, das in Wasser gelost, mit Schwefelsaure angesauert und durch Schwefeldioxyd reduziert wird. In einem andern Falle wurde die gemahlene Glätte mit konzentrierter Salzsaure angeruhrt und dann mit verdünnter Schwefelsäure ausgelaugt; aus

der Lauge wurde mit Schwefeldioxyd ein etwas bleihaltiges Rohtellur erhalten. Auch die Kupferruckstande amerikanischer Hutten- und Wismuterze sind mit Erfolg auf Tellur veraibeitet worden <sup>331</sup>)

Das Rohtellur, das die verschiedenen Hutten nach einem der dargelegten Verfahren liefern, ist stets unrein und sehr wechselnd in seiner Zusammensetzung. Es enthält meistens Gold, Silber, Kupfer, Blei, Eisen, Antimon, Wismut, Arsen, Selen, Schwefel und Kieselsaure. Ebenso wie im reinen Tellur findet sich auch im Rohtellur meistens ein geringer Gehalt von Tellurdioxyd, infolge von Oxydation durch Luft Einige Proben von Rohtellur zeigten nach Gutbier 181) folgende Zusammensetzung:

	I		II		III.		IV	V
Te Cu Sb Fe Bı Zn S SiO <sub>2</sub>	35,81 19,20 34,82 1,56 7,86	35,20 18,90 35,70 1,77 7,02 —	72,18 7,14 6,92 3,90 1,05 0,88 1,16 1,56 5,21	73,14 7.19 5 90 3,49	95,02 vorha	95, <b>1</b> 5 inden	94,00	anden vorhanden inden

I. 36 proz Rohtellur aus der Kgl. Ungarischen Hutte in Schemnitz,

III. raffinierter Tellur in Pulverform, "reinst, gefällt" aus dem Handel,

IV Tellur "reinst, geschmolzen" von Kahlbaum, Berlin,

V. Tellur "rein, geschmolzen" von de Haen, Hannover

Da also selbst das reinste Tellur des Handels noch andere Elemente enthalt und da es sich außerdem, namentlich in Pulverform, leicht etwas oxydiert, so mussen die ublichen Tellur- und Rohtellurproben noch weiter sorgfaltig gereinigt werden.

Reinigung. Ehe man die letzten Spuren von Verunreinigungen durch Destillation im Vakuum beseitigt, ist es vorteilhaft, großere Mengen von begleitenden Stoffen auf chemischem Wege zu entfernen. Hierzu eignet sich die Uberfuhrung in solche Tellurverbindungen, die sich verhaltnismäßig leicht durch wiederholtes Umkristallisieren reinigen lassen. So benutzte Kothner<sup>174</sup>) das basische Tellurnitrat 2 TeO<sub>2</sub>·HNO<sub>3</sub> und erhielt nach mehrfachem Umkristallisieren ein recht reines Erzeugnis, dessen Funkenspektrum allerdings noch Spuren von Silber und Kupfer aufwies. Diese Verunreinigungen haften dem Tellur außerst hartnackig an und lassen sich spektroskopisch in den meisten Tellurpräparaten nachweisen. Zur Darstellung des basischen Tellurnitrates trägt man das gutgepulverte Rohtellur in kleinen Mengen bei 60 bis 700 in warme Salpetersaure von der Dichte 1,255 ein. Ist diese, in der sich das Tellur anfangs sehr leicht löst, annahernd mit Tellur gesattigt, so gießt man vom Niederschlage ab und löst vom neuem; so kann man in 800 ccm Salpetersaure ungefähr 30 g Tellur auflösen. Es muß hierbei stets ein genügender Überschuß von Salpetersäure vorhanden sein, da sich sonst TeO, ausscheidet, das außerst schwierig wieder in Lösung zu bringen ist. Die Losung von telluriger Saure in Salpetersaure wird durch

Reinigung 869

gut gereinigten Asbest filtriert und in Platin oder Porzellan auf dem Wasserbade eingedampft. Die Temperatur darf dabei nicht über 70 bis 80 ° steigen, weil sich sonst neben dem basischen Nitrat auch schwerlosliches TeO<sub>2</sub> ausscheidet. Kuhlt man die genugend konzentrierte Losung ab, so scheidet sich 2 TeO<sub>2</sub>·HNO<sub>3</sub> in kleinen Kristallen ab. Aus der heißen Losung erhalt man das Salz bei weiterem Konzentrieren in schönen, langen, glanzenden Prismen, die man zur weiteren Reinigung noch mehrere Male aus Salpetersaure umkristallisieren kann. Erhitzt man es vorsichtig, so verdampft die Salpetersaure und es bleibt reines Tellurdioxyd zuruck, das man durch Erhitzen im Wasserstoffstrom oder nach dem Auflosen mittels Schwefeldioxyds zu elementarem Tellur reduzieren kann.

Ebenso leicht wie das basische Tellurnitrat kann auch die Tellursaure in sehr reinem Zustande gewonnen werden, die daher ebenfalls zur Reinigung des Tellurs zu empfehlen ist, zumal sich Tellursaure heute nach dem Verfahren von Staudenmaier <sup>141</sup>) oder von Jul. Meyer und Moldenhauer <sup>347</sup>) leicht darstellen läßt. Nach mehrmaligem Umkristallisieren und Ausfallen aus wässeriger Losung mit Salpetersäure erhalt man sie als farbloses, kristallinisches Pulver, das durch Erhitzen leicht entwassert und in Tellurdioxyd übergeführt wird. Das Dioxyd kann man mit Schwefeldioxyd oder mit Wasserstoff zu Tellur reduzieren und dieses im Vakuum destillieren. Die Reindarstellung von Tellurverbindungen durch Umkristallisation des Kaliumhexabromtellureats ist auch wiederholt angewendet worden.

Zur Reinigung durch Umkristallisation eignen sich auch organische Tellurverbindungen, wie z. B. die Ditolyltelluride, wahrend die entsprechenden Diphenyltelluride sich fraktioniert destillieren lassen.

Stahler und Tesch 325) haben Tellur durch fraktionierte Destillation des Tellurtetrachlorids gereinigt, Brauner 122) suchte denselben Zweck durch Sublimation des Tetrabromids zu erreichen.

Nach Le Blanc und Reichinstein<sup>246b,344,364</sup>) laßt sich moglicherweise ganz reines Tellur dadurch gewinnen, daß man Tellur kathodisch in Kalilauge auflost und durch Oxydation mit Sauerstoff wieder ausfallt, man erhalt es so in silberglanzenden langen Nadeln (vgl. Himly<sup>82</sup>)).

Sehr hartnackige Begleiter des Tellurs sind Selen und Schwefel. Von dem letzten Elemente laßt es sich indessen leicht befreien, indem man Tellur und Schwefel zu telluriger und schwefliger Säure oxydiert und das Tellur allein durch Schwefeldioxyd wieder ausfallt; die letzten Spuren von TeO2 und SO2 oder Schwefelsaure bringt man dann durch Destillation im Vakuum fort. Ist Selen zugegen, so geht dies bei der Oxydation in selenige Saure uber, die bei der Reduktion mit SO, in stark salzsaurer Lösung nach v. Schrotter 63) vor der tellurigen Saure als roter Niederschlag von elementarem Selen ausfällt. Divers und Shimose 103) bewirken die Fallung des Selens in schwefelsaurer Losung und, wenn diese vollendet ist, die des Tellurs in salzsaurer Lösung. Von Wichtigkeit ist auch die Trennung des Tellurs vom Selen durch Kaliumcyanid. Erwärmt man gepulvertes selenhaltiges Tellur langere Zeit auf dem Wasserbade mit starker Kaliumcyanidlösung, so löst sich zunächst das Selen als Selenocyankalium auf und kann aus der abfillrierten Lösung durch Ansäuern mit Salzsaure wieder ausgeschieden werden, wahrend das Tellur fast selenfrei zurückbleibt. Das in geringer Menge geloste Tellur soll dabei durch den Luftsauerstoff zu TeO, oxydiert werden 43). Danach scheint sich Tellur gegen Kaliumcyanidlösung wie ein Metall zu ver-

halten, während Schwefel und Selen dabei eine Rhodan-, bzw. Selenocyanverbindung bilden. Bei der Destillation des unreinen Tellurs im Wasseistoftstrome geht nach Wöhler das Selen vollstandig als Selenwasserstott tort.

Wenngleich man Tellur nach einem der angegebenen oder nach ahnlichen Verfahren schon sehr weitgehend von allen andern Stotfen betreien kann, sodaß es für die meisten Zwecke verwendungstähig ist, erhalt man erst durch Destillation des Tellurs im Vakuum ein Erzeugnis, das auch im spektroskopischen Sinne als rein bezeichnet werden darf. Kothner<sup>171</sup>) destillierte Tellur bei 9 bis 12 mm Druck durch Asbestptropten hindurch, wahrend Kahlbaum<sup>191</sup>) und Krafft und Merz<sup>199</sup>) die Destillation im Vakuum des Kathodenlichtes vornahmen. Wie geeignet die Vakuumdestillation zur letzten Reinigung des Tellurs ist, geht aus Tafel 1 hervor, die das Funkenspektrum des Tellurs vor und nach der Destillation darstellt. Nach der ersten Vakuumdestillation sind 25 Linien, nach der zweiten noch weitere 21 Linien verschwunden, die also nicht vom Tellur herruhrten. (Das obeiste Spektrum ist das Leitspektrum der Ederschen Legierung aus Kadmium, Blei und Zink).

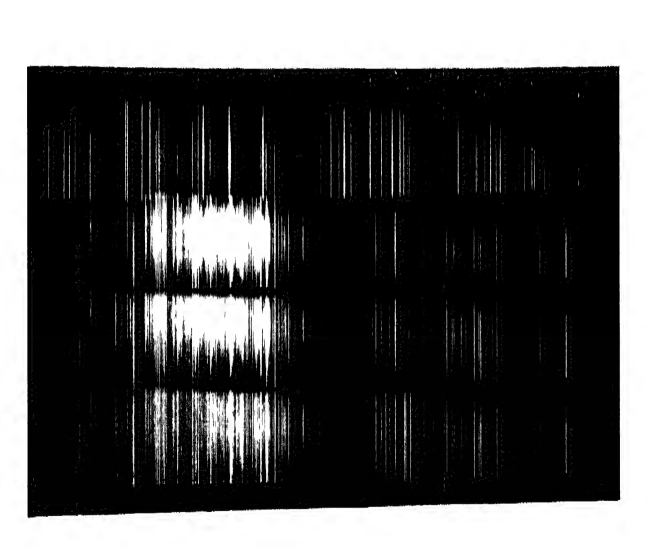
Stähler und Tesch<sup>325</sup>) ist es durch Destillation aus Quarz gelungen, auch die letzten fremden Linien aus dem Tellurspektrum zu beseitigen, wie im Abschnitt über das Atomgewicht des Tellurs (S. 851) dargelegt worden ist.

Das zuverlässigste Verfahren zur Darstellung reinsten Tellurs besteht also im mehrfachen Umkristallisieren einer geeigneten Verbindung des Tellurs, Abscheidung des Tellurs daraus und anschließender Destillation im Vakuum.

**Verwendung.** Bisher hat Tellur weder als solches noch in Form seiner Verbindungen eine bemerkenswerte Verwendung gefunden 852, 228). Fen aroli<sup>808, 814</sup>) hat versucht, Tellur ebenso wie Selen zur Farbung von Glas zu benutzen und hat mit Natronkalksılıkatglasern bei Gegenwart reduzierenden Stoffe blaue bis braune Glasflusse erzielt. Es handelt sich dabei wohl um kolloidale Losungen von elementarem Tellur und von Polytelluriden. Vielleicht sind auch die Farbungen der Hoffmannschen Bortellurultramarine, die durch Zusammenschmelzen von Tellur oder von Telluriden mit Borax oder auch mit Phosphorsalz entstehen, in ahnlicher Weise zu erklaren. den Farbungen, die S. Se und Te in Natronkalksilikatglasern hervorrufen, herrscht weitgehende Übereinstimmung. Die Absorptionskurven von Te-Glasern haben Fedotiew und Lebedew<sup>367</sup>) aufgenommen und mit denen von Se-Glasern verglichen. Praktische Bedeutung haben die Tellurglaser nicht erlangt. Zur Tonung photographischer Silberbilder hat man den Tonbädern Tellur in Form von telluriger Saure zugesetzt 327). Verschiedene Vorschlage fur die technische Verwendung von Tellur an Stelle von Schwefel ruhren von Lenher 338) her.

Da das Tellurdioxyd seinen Sauerstoff bei Rotglut leicht abgibt, hat Glauser <sup>346</sup>) vorgeschlagen, es als Oxydationsmittel bei organischen Elementaranalysen zu verwenden. Er gibt sowohl fur die C- als auch fur die N-Bestimmung geeignete Apparaturen an und zeigt, wie man den Kohlenstoff in schwer verbrennlichen Stoffen wie Eisen, Ferroverbindungen, Graphit, Karborundum, Siloxycarbid, Kalkstickstoff, den Stickstoff in Kalkstickstoff, Aluminiumnitrid usw. rasch und genügend genau bestimmen kann.

Willstatter und Sonnenfeld300, 307) haben gezeigt, daß Tellur bei der



Oxydation von olefinischen Verbindungen mittels Sauerstoff beschleunigend wirkt, allerdings nicht so stark wie Osmium.

In Vereinigung mit andern Stoffen wie Si, Al usw. eignet sich das Tellur zur Herstellung von Gleichrichtern und Detektoren <sup>267</sup>).

Lenher will  $(C_2H_5)_2$ Te den Motorbetriebsstoffen zusetzen, um dadurch das "Klopfen" zu vermeiden.

Aus Tellur und Platin laßt sich nach Austin<sup>274</sup>) ein Thermoelement bauen, daß etwa 28 mal empfindlicher als Platin-Konstantan ist, sich jedoch nicht für Gleichstrom, sondern am besten für Hochfrequenzstrome verwenden laßt.

Nach Klein 266) soll Tellur ein empfindliches Reagens zum Nachweis von Salpetersaure und Nitraten sein. Man lost 0,5 bis 0,1 g Te in 4 bis 5 ccm rauchender Schwefelsaure und verdunnt mit 2 bis 3 ccm 95 proz. Schwefelsaure; 1 ccm dieser Lösung gibt mit Salpetersaure und Nitratlosungen eine klare Losung unter Entfarbung, wahrend Salzsäure sofort, Phosphorsaure allmahlich und ahnlich organische Sauren schwarze Niederschlage hervorrufen.

Tellurverbindungen wurden als Indikatoren auf Bakterien <sup>215</sup>) vorgeschlagen, da diese Zersetzung unter Abscheidung schwarzen metallischen Tellurs hervorrufen.

## Zustandsformen des elementaren Tellurs.

Das Tellur vermag ebenso wie der Schwefel und das Selen in mehreren allotropen Formen aufzutreten Bei den festen Formarten sind aber die gegenseitigen Verhaltnisse noch wenig geklart; und die zu ihrer Erklarung gemachten und einander haufig widersprechenden Annahmen lassen eine eingehendere Untersuchung angebracht erscheinen.

**Tellurdampf.** Bei hoheren Temperaturen bildet Tellur einen goldgelben Dampf, dessen Dichte von Deville und Troost 48) (ungenau) zu 9,00 bis 9,08 bei den (unrichtig bestimmten) Temperaturen 1300 0 bis 1430 0 gefunden wurde. H. Biltz<sup>117</sup>) bestimmte die Dampfdichte bei 754,4 mm Druck zwischen 1750<sup>0</sup> und 1800° zu 9,13, wahrend sich fur Te, (255) 8,83 berechnet. v. Wartenberg 240) hat die Molekelgroße des Tellurdampfes bei 21000 zu 152 bis 176 gefunden, wonach bei dieser Temperatur schon eine nicht unbeträchtliche Dissoziation der zweiatomigen Molekeln in Atome vorliegt. Die Dissoziationswarme fur diesen Vorgang berechnet v. Wartenberg zu 90000 cal. In Ubereinstimmung mit Schwefel und Selen hat also auch das Tellur die Neigung, sich in Dampfform bei tieferen Temperaturen zu polymerisieren, zwischen 14000 und 20000 zweiatomige Molekeln zu bilden und jenseits 21000 in Atome zu zerfallen. Doolan und Partington 368) bestummten den Dampfdruck des Tellurs nach einem Verfahren von v. Wartenberg bei  $671^{\circ}$  zu p = 1,86 · 10<sup>-2</sup>, bei 578° zu p = 4,40 · 10<sup>-3</sup> und bei 488° zu p=6,10·10-4. Daraus berechnen sie dann die molekulare Verdampfungswarme zu 26,5 kcal.

Der Brechungsexponent des Tellurdampfes ist von Cuthbertson und Metcalfe  $^{239}$ ) bestimmt worden, indem sie den Dampf in Quarzröhren einschlossen und dann das Jaminsche Refraktometer anwendeten. Sie fanden für die Wellenlange  $\lambda = 546,0~\mu\mu$  das Brechungsvermögen n = 1,002620. Die Dispersion ist normal, jedoch sehr hoch.

Die Absorptions- und Emissionsspektra des Tellurdampfes sind wiederholt eingehend untersucht worden. Sie entsprechen weitgehend denen des Schwefel- und Selendampfes. Dobbie und Fox<sup>341</sup>) schließen aus dem Absorptionsvermogen des Tellurdampfes, daß er bei 1250 aus dreiatomigen Molekeln besteht. Bei der Erweichungstemperatur des Quarzes senden Tellurdampfe ein grunliches Licht aus, dessen Spektrum aus deutlichen, nach dem Rot hin abschattierten Banden besteht <sup>249</sup>).

Im uberhitzten Zustande kann der Tellurdampf nach Diestelmeier<sup>248, 812a</sup>) durch Bestrahlen mit weißem Lichte oder mit dem von Metallbogen zur Fluoreszenz gebracht werden. Die Trager dieser Emission sind wahrscheinlich die zweiatomigen Molekeln

Geschmolzenes Tellur. Zwischen 450° und 1400° bildet das Tellur eine dunkle Flüssigkeit, die nach Deville und Troost¹8) unter Atmospharendruck bei 1390° siedet. Im Vakuum des Kathodenlichtes fanden Krafft und Merz¹99) den Siedepunkt bei einer Steighohe der Dampfe von 58 mm zu 478°, bei 40 mm Steighohe zu 471 bis 472° (vgl. auch Kahlbaum¹9¹) Wahrend Krafft und Merz das Destillationsprodukt in Form von Tropfchen erhielten, bekam Kahlbaum einen sammetschwarzen Beschlag, der beim Daraufsehen in bestimmten Richtungen metallischen Glanz zeigt und aus langen, feinen, oft unter 0,01 mm dicken Prismen besteht. Auch Kothner¹¹¹¹) hat das Tellur bei der Destillation unter 9 bis 12 mm Druck in Form von Tropfchen erhalten (vgl auch Berzelius, Wohler und Oppenheim³¹, ⁴³), Schuller¹⁰0).

Uber die physikalischen Eigenschaften des geschmolzenen Tellurs ist wenig bekannt. Beim Abkuhlen zieht es sich zunachst zusammen, um sich beim Erstarren — ahnlich dem Wismut und dem Wasser — schwach auszudehnen van Laar $^{326}$ ) berechnet die kritische Temperatur des Tellurs zu  $^{260}$ , die van der Waalschen Konstanten zu  $^{26}$ ,

Die molekulare Getrierpunktserniedrigung des Tellurs berechnet Pélabon<sup>244</sup>) aus Versuchen mit gelostem Arsen zu 517 und 528, mit gelostem Silber, Zinn, Antimon und Blei im Mittel zu 520, entsprechend einei Schmelzwarme von 20,5 cal für 1 g Tellur.

Amorphes Tellur. Von festen, allotropen Tellurmodifikationen kennt man mit Sicherheit eine amorphe und eine kristallinische Form. Aus Unregelmaßigkeiten, die das geschmolzene Tellur vor dem Erstarren zeigt, schloß Topler 137) auf noch eine amorphe, plastische Tellurmodifikation, die dem amorphen, plastischen Schwefel entsprechen wurde, bisher aber nicht bestatigt worden ist.

Durch Reduktion der tellurigen Saure mit schwefliger Saure erhält man das Tellur als voluminoses, braunes Pulver, das selbst bei starker Vergroßerung keine kristallinische Struktur aufweist. Die Angabe von Rammelsberg<sup>69, 74</sup>), daß amorphes Tellur selbst durch Erhitzen auf 300° nicht verändert wird, was auf eine gewisse Stabilitat hinweisen wurde, ist mit den Beobachtungen von Cohen und Kröner<sup>255</sup>) nicht in Einklang zu bringen. Die Dichte ist nach neueren Bestimmungen von Beljankin<sup>172a</sup>) 6,02 bei 20°; Damiens<sup>111</sup>) findet 5,85 bis 5,87. Die spezifische Warme beträgt nach Fabre 0,0524, nach Regnault 0,0516.

Ob in diesem sogenannten amorphen Tellur eine besondere allotrope Modifikation vorliegt, ist nach den Untersuchungen von Cohen und Kröner Formarten 873

zweiselhaft geworden. Die Eigenschaften dieser Formart, die von denen des kristallinischen Tellurs erheblich abweichen, sind wahrscheinlich sehr stark durch die außerst feine Verteilung, also große Oberflache und große Adsorptionsfahigkeit usw. beeinflußt, wie auch die Vorgeschichte des Tellurs nicht ohne Bedeutung für die Eigenschaften ist. Stock <sup>271</sup>) hat beim Überspringen eines elektrischen Lichtbogens zwischen Tellurelektroden unter gekuhltem Schwefelkohlenstoff das Auftreten eines schwarzen, amorphen Tellurpulvers beobachtet, das sich bei 60° unter Erhitzung in die metallische Form umwandelte. Er halt diese Abart für identisch mit dem durch Fallung gewonnenen amorphen Tellur.

Kristallinisches Tellur. Geschmolzenes Tellur erstarrt kristallinisch, und zwar erhalt man bei langsamer Abkuhlung Kristalle mit den Hauptformen des hexagonal-rhomboedrischen Typus Bei rascher Abkuhlung bildet sich ein Gemenge von kristallisiertem und scheinbar amorphem, vermutlich aber nur kryptokristallinischem Tellur. Laßt man Tellurkaliumlösungen allmahlich durch Luft oxydieren, so scheidet sich das Tellur in dunnen, nadelformigen, ebenfalls hexagonal-rhomboedrischen Prismen ab Tellur ist daher isomorph mit der bestandigsten Selenmodifikation, dem grauen, metallischen Selen. Tammann 200) nimmt auf Grund der verschiedenen spezifischen Gewichte an, daß das kristallinische Tellur aus dem Schmelzfluß nicht identisch ist mit dem durch Oxydation von alkalischen Tellurlosungen erhaltenen. Da die beiden Produkte jedoch in ihren kristallographischen Eigenschaften vollig übereinstimmen, so durfte die geringe Verschiedenheit der Dichte unwesentlich sein, zumal die Untersuchungen von Cohen und Kroner 255) zeigen, wie sehr die Dichte des Tellurs von andern Umstanden abhangen kann.

Das kristallisierte Tellur ist silberweiß und metallisch glanzend. Seine Sprodigkeit ist so groß, daß es sich leicht pulvern laßt. Seine Harte ist nach Rydberg 2-3 der Skala von Mohs

Bradley<sup>371</sup>) hat die Dimensionen des Elementarrhomboeders des kristallisierten Tellurs nach dem Pulververfahren bestimmt und findet r = 4,445 Å,  $\alpha = 86^{\circ}$  46'; ferner berechnet er die Dichte zu 6,25 und die Anzahl der Te-Atome im Elementarwurfel zu n = 3. Das Achsenverhaltnis c:a ist gleich 1,33. Das Elementarparallelepiped besteht nach Slattery<sup>383</sup>), der mit dem gleichen Verfahren zu sehr ahnlichen Ergebnissen gekommen ist, aus drei ineinander gestellten, einfachen Rhomboedern.

Die Dichte des aus der Schmelze kristallisierten Tellurs ist von verschiedenen Forschern verschieden bestimmt worden, die besten Werte liegen zwischen 6,19 und 6,24. Wie Cohen und Kroner 255, 286) nachweisen, hängt die Dichte des Tellurs von seiner Vorgeschichte ab, und sie erklaren dies durch die Annahme, daß im festen Tellur ein Gleichgewicht zwischen den Modifikationen Tea und Teb besteht, das von außeren Umstanden, z. B. von der Temperatur abhangt Es ist demnach Tellur ebenso wie Schwefel, Selen, Phosphor den dynamisch-allotropen Stoffen zuzuzahlen. Cohen und Kröner zeigen, daß die Dichte einer und derselben Tellurprobe mit der Art und Dauer des Erhitzens, der Temperatur, der Geschwindigkeit des Abkuhlens usw. wechselt. Ohne nahere Kenntnis des Gleichgewichtes Tea Teb sind danach die physikalischen Konstanten des Tellurs nicht eindeutig anzugeben, und die bisher angegebenen Werte sind nur mit diesen Vorbehalten zu betrachten.

Beobachter	Dichte	Vorgeschichte
Berzelius <sup>12</sup> )	6,2324	
Rammelsberg 69, 74)	6,2445 6,398 5,928	Nach dem Schmelzen. Mit SO <sub>2</sub> gefallt.
Spring 93)	6,2194	Nach dem Schmelzen bei 20 <sup>th</sup> bestimmt
Klein und Morel 101, 105)	6, <b>204; 6</b> ,215	Nach dem Schmelzen.
Priwoznik 131 a)	6,246	Bei 18,2 <sup>0</sup>
Lenher und Morgan 165)	6,194; 6,200, 6,204; 6,1993	Zweimal in H <sub>2</sub> destilliert, bei 200 bestimmt.
Fay und Gillson 192)	6,243	
Beljankin 172a)	6,015	Amorphes Tellur.
	6,338 6,156	Krıstaİl. Te
Kahlbaum, Roth und Siedler <sup>191</sup> )	6,23538	Im Vakuum destilliert, bei 20 bestimmt.
Cohen und Kroner 255, 286)	6,022 bis 6,225, 6,854	Je nach Temperatur und Ab- kuhlung, bei 25/5° bestimmt.

Damiens <sup>359</sup>) tand die Dichte von geschmolzenem und langsam abgekuhltem Tellur zu 6,236; von Tellur, das aus geschmolzenem Tellurtetrachlorid umkristallisiert war, zu 6,233; und von in Nadeln sublimiertem Tellur zu 6,310. Die beiden ersten Werte konnen etwas zu klein sein, da diese Proben Hohlraume enthalten zu haben scheinen

Spring 111) hat die Dichte des kristallisierten Tellurs bei verschiedenen Temperaturen bestimmt, u. a auch an einer Probe, die unter 6000 Atmi Druck komprimiert war.

		Temp	00	$20^{0}$	40 °	000	800	1000
Dichte			6,2322	6,2194	6,2052	6,1500	6,1366	6,1640
Dichte	nach	Kompression	6,2540	6,2419	6,2204	6,2170	6,2030	6,1801

Die Dichte eines aus Kaliumtelluridlosung durch Oxydation gewonnenen kristallisierten Tellurs fand Beljankin<sup>172</sup>) zu  $6,15\pm0,05$ ; durch Erwarmen auf  $430^{\circ}$  sank sie jedoch auf  $6,06\pm0,04$ ; derselbe Wert wurde auch durch Erhitzen von amorphem Tellur auf  $430^{\circ}$  erhalten Im Widerspruch mit diesen Beobachtungen finden aber Cohen und Kroner<sup>255</sup>, <sup>286</sup>), daß durch das Erhitzen des amorphen Tellurs die Dichte von 6,154 auf 6,237 steigt, eine Erscheinung, die auch beim kristallisierten Tellur aus Schmelzfluß festgestellt wurde. Diese Tatsachen sind im Einklang mit der Annahme des Gleichgewichts  $Te_A \rightleftharpoons Te_B$ .

Der lineare Ausdehnungskoeffizient ist nach Fizeau  $^{55}$ ) bei  $40^{\,0}$  gleich  $16,75\cdot 10^{-6}$  mit dem Temperaturkoeffizienten  $5,75\cdot 10^{-3}$ ; die Längeneinheit soll sich demnach bei der Erwarmung von  $0^{\,0}$  auf  $100^{\,0}$  um 0,001732 ausdehnen. Nach den Messungen des mittleren kubischen Ausdehnungskoeffizienten  $\beta$  von kristallisiertem (und kristallisiertem komprimiertem) Tellur durch Spring  $^{93}$ ) ist jedoch der lineare Ausdehnungskoeffizient  $\alpha$  mehr als doppelt so groß gegenüber Fizeaus Werten.

Temp	$20^{0}$	40°	600	800	1000
$\beta \cdot 10^{-7}$	1032	1104	1121	1120	1106
$\alpha \cdot 10^{-7}$	344	368	374	373	3 <b>6</b> 9
	unter 60	oo Atm	komprı	miert	
$\beta$ ·10 <sup>-7</sup>	1041	1029	1011	1014	1063
$\alpha \cdot 10^{-7}$	347	343	337	338	354

Der Schmelzpunkt des kristallisierten Tellurs ist bisher noch nicht mit der erforderlichen Genauigkeit bestimmt worden. Carnelley und Williams 90) fanden die Temperaturen 4520 und 4550, Pictet 87) den unwahrscheinlich hohen Wert 5250, Fay und Gillson 192) und Fay und Ashley 194) 4460 Mathey 172) fand den Schmelzpunkt des ganz reinen Tellurs bei 4500, Damiens zu 4530.

Der Ubergang des geschmolzenen in das kristallinische Tellur ist mit einer Volumvermehrung verbunden, die nach Topler<sup>137</sup>) 0,0123 cm³ für 1 g betragt Aus diesem Grunde zerspringen, wie Exner beobachtet hat, Glasrohren, in denen geschmolzenes Tellur erstarrt.

Die spezifische Warme des kristallisierten Tellurs ist nach Kopp gleich 0,0475. Fur destilliertes Tellur erhielt Regnault 23) den Wert 0,04737 Fur geschmolzenes und im H<sub>2</sub>-Strom destilliertes fand Fabre 114) als Mittel zwischen 150 und 1000 den Wert 0,048315. Einen bedeutend hoheren Wert fand derselbe Forscher für ein Tellur, das in einem Strome von schwefliger Saure umdestilliert worden war Kahlbaum, Roth und Siedler 191) erhielten für reinstes, im Vakuum destilliertes Tellur die Zahl 0,04878 als Mittel aus drei gut übereinstimmenden Versuchen, dies durfte der zuverlassigste Wert für die spezifische Warme sein

Obwohl das Tellur den Metallen schon recht nahe zu stehen scheint, leitet es die Elektrizität schlecht, etwa 100000 mal so schlecht als Silber Es laßt sich jedoch kein irgendwie genauer Zahlenwert für das spezifische Leitvermogen angeben. Aus den Angaben verschiedener Forscher berechnet sich in reziproken Ohms für 1 cm-Wurfel

Matthiessen 40, 46)	4,66 <sup>1</sup> )
Lenher und Morgan 165)	8,7 bis 36, im Mittel 20
Haken <sup>254</sup> )	4 bis 170
Kamerlingh Onnes und Beckmann 255a)	5 " 10
Beckmann <sup>311</sup> )	1,6 " 20

Die Ursachen fur diese schwankenden Ergebnisse liegen zunachst in der stark kristallinischen Beschaffenheit des metallischen Tellurs, die die Herstellung rißfreier Stabe sehr erschwert; am besten scheint sich das Erstärrenlassen geschmolzenen Tellurs in Glasrohren unter bestimmten Bedingungen bewahrt zu haben. Ferner spielt der Übergangswiderstand an den Stromzufuhrungsstellen eine Rolle, es wurden Quecksilber, Kupfer, Platin, Kohle als Elektroden benutzt. Dazu kommt aber, daß das Leitvermogen in hohem Grade von der Vorgeschichte der einzelnen Tellurprobe abhängt, sodaß es kaum möglich scheint, zwei Proben von gleichem Widerstand zu erhalten. Namentlich der Temperatureinfluß vor und während der Messung ist sehr verwickelt 78). Von den zwei durch Kamerlingh Onnes und Beckmann unter-

<sup>\*)</sup> In Landolt-Börnsteins Tabellen, 3. u. 4. Aufl, steht irrfümlich 4,66 · 10+4.

876 Tellui

suchten Tellurproben zeigte beim Abkuhlen auf tiefste Temperaturen die eine einen positiven, die andere einen negativen Temperaturkoeffizienten des Widerstandes. Beim Erwarmen von Zimmertemperatur aus beobachteten alle Forscher zunächst eine Zunahme des Widerstandes bis zu einem Maximum, das zwischen 50° und 140° erreicht wurde; bei hoherer Temperatur nimmt der Widerstand wieder ab und bei 380° oder 354° zeigt sich eine Unstetigkeit <sup>24°</sup>Ba, <sup>254</sup>). Beim Wiederabkuhlen des erhitzen Tellurs verlauft aber die Kurve des Widerstandes anders, ein Maximum ist nicht mehr zu beobachten Dabei ist zwischen rascher und langsamer Abkuhlung zu unterscheiden; im letzten Falle kann nach Erhitzung und Wiedererkaltung der Widerstand das Zehn- bis Zwölffache des ursprunglichen Wertes erreichen <sup>254</sup>). Durch Druck wird der Widerstand verringert, wobei der Druckkoeffizient mit dem ursprunglichen Wert des Widerstands linear ansteigt <sup>290</sup>, <sup>311</sup>).

Diese Abhangigkeit des elektrischen Widerstandes von Temperatur, Druck und Vorgeschichte deutet darauf hin, daß das metallische Tellur im allgemeinen nicht einheitlich, sondern ein Gemisch zweier Modifikationen ist, deren mit Temperatur und Druck veranderliches Gleichgewicht sich je nach den Bedingungen nur langsam und unvollkommen einstellt. Insbesondere hat Haken <sup>254</sup>) angenommen, daß die über 354 ostabile Form des Tellurs viel schlechter leitet als die andere. Doch bleiben auch unter dieser Annahme noch manche Beobachtungen unerklart. In Einklang damit stehen die Messungen von Haken <sup>254</sup>) über die Thermokraft des Tellurs gegen Kupfer, diese ist bei der in der Hitze stabilen und durch Abschrecken erhaltenen Tellurform großer — etwa 500 Mikrovolt für 1 Grad — als bei der anderen.

Durch Belichtung wird die Leitfahigkeit des Tellurs etwas vergroßert, wenn auch nicht in dem Maße wie beim Selen. Nach Adams<sup>111</sup>) werden Tellurpräparate, welche langere Zeit dem Lichte nicht ausgesetzt waren, am empfindlichsten durch das Licht beeinflußt.

Gegenuber hochfrequentem Wechselstrom zeigt Tellur — ahnlich wie Wismut und Antimon — einen hoheren Widerstand als gegen Gleichstrom. Dieser Effekt berüht auf einer durch den Strom im Tellur erzeugten elektromotorischen Kraft, die erst nach Stromschluß abklingt, durch ein Magnetfeld beeinflußt wird und jedenfalls mit der kristallinischen Struktur zusammenhangt (Geipel 285)).

Den Hall-Effekt — Verschiebung der Stromlinien in einer stromdurchflossenen dunnen Platte zwischen den Polen eines Magnetfeldes — zeigt Tellur unvergleichlich starker als jedes andere Metall; die entsprechende Konstante hat den Wert + 530

Legt man an polierte Tellurstucke Metallelektroden unter Druck an, so bildet sich bei längerem Stromdurchgang eine elektromotorische Kraft aus, deren Richtung und Größe von der Natur der Kontaktstucke abhangen 290)

Durch Reiben mit Wolle wird Tellur elektrisch 24, 87).

Tellur ist wie Schwefel und Selen diamagnetisch  $^{26}$ ,  $^{81}$ ,  $^{120}$ ,  $^{168a}$ ). Seine magnetische Suszeptibilität, auf die Masseneinheit bezogen, wurde von Honda  $^{263}$ ) (in Übereinstimmung mit P. Curie) zu  $\chi = -0.32 \times 10^{-6}$  gemessen. Mit der Temperatur andert sich diese Konstante nur wenig, um beim Schmelzpunkt plötzlich stark abzufallen. In schwachen magnetischen Feldern (< 200 Gauß) zeigt die Suszeptibilität eine geringe Abnahme  $^{880a}$ ). Der Atommagnetismus bleibt nach Pascal  $^{800a}$ ,  $^{807a}$ ) in den aliphatischen metall-

organischen Verbindungen des Tellurs erhalten, erscheint aber in den aromatischen verringert.

Die Atomrefraktion des Tellurs berechnen Pellini und Menin<sup>180a</sup>) aus dem Brechungsvermogen einiger organischer Tellurverbindungen nach der Gladstoneschen Formel zu 32,06 bis 33,81, nach der Lorenz-Lorentzschen Formel zu 15,28 bis 16,66

Die optischen Konstanten des kristallisierten Tellurs hat Miller<sup>372</sup>) für die Wellenlangen 3000–5000 Å bei verschiedenen Stellungen der Te-Kristalle zum Lichtstrahl bestimmt. Er hat für das Reflexionsvermogen, den Absorptionskoeffizienten und den Brechungsindex ziemlich stark schwankende Werte erhalten.

Die Stabilitatsverhaltnisse und Umwandlungen der festen Tellurmodifikationen sind noch wenig geklart. Umwandlungen geben sich weder in der Erwarmungs- noch in der Abkuhlungskurve zu erkennen. Durch sehr langsames Abkuhlen von geschmolzenem Tellur erhalt man zweifellos die unter gewohnlichen Umstanden beständigste Form. Lost man dieses kristallisierte Tellur in Bromwasser auf, so werden nach Beljankin <sup>172a</sup>) von einem Aquivalentgewichte Te 33,33 cal entwickelt. Dieselbe Reaktionswarme 33,39 cal erhalt man auch, wenn man das aus Kaliumtelluridlosungen durch Oxydation mittels Luftsauerstoff dargestellte kristallisierte Tellur auflost Berthelot <sup>113</sup>) hat kristallisiertes Tellur aus alkalischen Tellurlosungen durch Reduktion mittels schwefliger Saure dargestellt; auch diese Probe entwickelte mit Brom die gleiche Warme und erwies sich nach Beljankin in Übereinstimmung damit als kristallinisch, wie denn auch unter dem Mikroskop Rhomboeder aufgefunden wurden.

Das "amorphe" Tellur laßt sich durch Erhitzen und Schmelzen in das kristallinische verwandeln, muß also in bezug auf dieses labil und energiereicher sein Damit steht aber die geringere Bromierungswarme des amorphen Tellurs — nach Fischer<sup>14</sup>) nur 21,29 cal — in Widerspruch. Die von Berthelot und Fabre<sup>113</sup>) angegebene negative Umwandlungswarme des amorphen in das kristallinische Tellur — 12,00 cal ist daher nicht einwandfrei, in der Tat hat Damiens 354) eine Warmeentwicklung festgestellt: Teamoiph =  $Te_{krot} + 2.63$  cal. Daß die amorphe Tellurmodifikation wirklich die labilere ist, dafur spricht auch, daß sie bei der Darstellung vor der kristallisierten erscheint, entsprechend der Ostwald-Frankenheimschen Stufenregel. Kuhlt man z. B geschmolzenes Tellur sehr rasch ab, so erhalt man wahrscheinlich ein Gemisch von "amorphem" und kristallisiertem Tellur, denn abgesehen von den schon besprochenen merkwurdigen Anderungen des elektrischen Widerstandes liegt die Bromierungswarme dieses Tellurs — 41,4 bis 58,1 cal — zwischen derjenigen des amorphen und des kristallisierten Tellurs. Auch der Schmelzpunkt dieses Tellurs (420 nach Topler 137)) scheint tiefer zu liegen, als der des reinen Beljankin nimmt an, daß beim plotzlichen Abkuhlen gekrıstallısierten. schmolzenen Tellurs eine neue kristallisierte Modifikation auftritt, jedoch sind seine Beweise bisher nicht durchschlagend. Über die von Topler vermutete plastische Tellurmodifikation und ihr Verhältnis zu den übrigen läßt sich bisher nichts aussagen; vielleicht entspricht sie der plastischen Schwefelmodifikation.

Gelöstes Tellur. Wahrend Tellur in Benzol und Xylol unlöslich ist, glaubte Retgers<sup>126, 180, 188</sup>) gefunden zu haben, daß es sich in Methylenjodid

bei 12 ° zu 0,1 Proz. auflost. Diese Angabe, der Muthmann 151, 159) widersprach und die er durch einen Gehalt des verwendeten Methylenjodids an freiem Jod zu erklaren suchte, wurde von Gutbier 181) mit der Einschrankung bestatigt, daß Tellur in ganz reinem Methylenjodid allerdings vollkommen unloslich ist, daß sich aber dieses Losungsmittel in der Warme unter Jodabspaltung zersetzt und dann geringe Mengen Tellur als Tellurjodid auflost.

Eine Angabe, wonach geschmolzener Borax geringe Mengen Tellur zu losen vermoge, verdient nachgepiuft zu werden.

Lösungen von Tellur in konzentrierter Schwefelsaure sind wiederholt untersucht worden, ohne daß über den Zustand des gelosten Te etwas Sicheres bekannt ist. Die Annahme der Existenz eines Tellursulfoxydes ist nicht ganz sicher (vgl S 914). Hantzsch 238) hat die Gefrierpunktserniedrigung reiner Schwefelsaure durch gelostes Tellur bestimmt, aus der sich ein Molekulargewicht des Tellurs von 122,6 bis 122,7 ergibt; damit ist aber über dessen Molekularzustand nichts Bestimmtes ausgesagt. Gegen die Bildung des Tellursulfoxyds TeSO3 spricht die geringe Gefrierpunktserniedrigung, da das bei dieser Umsetzung freiwerdende Wasser den Erstarrungspunkt der absoluten Schwefelsaure sehr viel stärker herabsetzen mußte, als tatsachlich beobachtet wird. Von Bedeutung ist ferner das auffallend große Leitvermogen dieser Losung, das dem der Salpetersaure in absoluter Schwefelsaure nahekommt:

c:	0,0229	0,0337	0,0535
$\varkappa$ :	0,00274	0,00379	0,00449
λ	119	112	84

Zur Erklärung des großen Leitvermogens und der kleinen Gefrierpunktserniedrigung nimmt Hantzsch eine komplexe Verbindung Tc(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) an, die nur wenig dissoziiert ist, aber ein ungewohnlich bewegliches Wasserstoffion besitzt.

Moles <sup>313</sup>) konnte bei der Bestimmung der Gefrierpunktserniedrigungen und Leitfahigkeiten von Tellurlosungen in wasserfreier Schwefelsaure keine klaren Ergebnisse erhalten.

Die Auflosung des Tellurs in Jod ist vielfach untersucht worden, sie ist auf die Bildung von Tellurjodiden (s. S. 896) zuruckzufuhren.

## Kolloidales Tellur. (Siehe Seite 929.)

Chemisches Verhalten. Wird Tellur an der Luft erhitzt, so entzündet es sich und verbrennt mit lebhafter blauer, grüngesaumter Flamme zu Tellurdioxyd, das als dicker weißer Rauch ausgestoßen wird und sich rasch niederschlagt. Der fruher bei der Verbrennung des Tellurs als charakteristisch betrachtete Geiuch nach faulendem Rettich ist auf eine Verunieinigung durch Selen zuruckzufuhren; der Geruch des reinen verbrennenden Tellurs ist vielmehr schwach und unangenehm sauerlich. Im Sauerstoffstiom verbrennt Tellur sehr lebhaft, und zwar auch dann, wenn das Gas völlig trocken ist (Baker und Dixon 119)). Sehr fein zerteiltes Tellur wird schon bei gewohnlicher Temperatur durch den Sauerstoff der Lust zu TeO<sub>2</sub> oxydiert. Gegen Wasser ist Tellur selbst bei höheren Temperaturen indifferent. Verdunnte Säuren sind ohne Einwirkung, soweit sie nicht oxydieren, wie Salpetersaure oder Chlorsaure. Konzentrierte Schwefelsäure und Selensäure

vermogen Tellur unter Bildung charakteristisch gefarbter Losungen aufzunehmen. Durch Konigswasser wird ein Gemisch von telluriger Saure oder Tellurdioxyd und Tellurtetrachlorid gebildet. In starken Alkalien bilden sich Alkalitelluride und -tellurite, die sich beim Verdunnen der intensiv rot gefarbten Losungen unter Tellurabscheidung wieder gegenseitig oxydieren. Mit Halogenen verbindet sich das Tellur unmittelbar, nicht aber mit Schwefel und Selen.

Beim Erhitzen des Tellurs mit Metallen bilden sich Telluride, die ja zum großen Teil auch in der Natur vorkommen. Die Vereinigung erfolgt haufig explosionsartig, da recht erhebliche Warmemengen frei werden Nach Fabre 114) ist die Bildungswarme aus den festen Elementen bei ZnTe 31000 cal, CdTe 16600, Cu<sub>2</sub>Te 8400, PbTe 6200, Tl<sub>2</sub>Te 10600, FeTe 7790, CoTe 7850 und NiTe 7050 cal.

Aus den wassrigen Losungen von Salzen edler Metalle vermag das Tellur nach Hall und Lenher<sup>198a</sup>) diese Metalle auszuscheiden:

$$3 \text{ Te} + 4 \text{ AuCl}_3 = 3 \text{ TeCl}_4 + 4 \text{ Au}$$

Mit Silberchlorid tritt nach W. Biltz u Friedrich 373) die Umsetzung ein

$$Te + 4 AgCl = TeCl_4 + 4 Ag$$

die wohl zu einem Gleichgewichte fuhrt

In den meisten Verbindungen tritt Tellur farblos auf. In den Polytelluridverbindungen ist es aber tiefdunkelrot gefarbt und entspricht also auch hierin vollig dem Schwefel und dem Selen.

Das Tellur vermag zwei-, vier- und sechswertig aufzutreten <sup>321a</sup>) Wahrend es in den zweiwertigen Verbindungen dem Sauerstoff, dem Schwefel und andern zweiwertigen Elementen vollig entspricht, scheint es in der vier-wertigen Verbindungsstufe mehr zum Platin hinuberzuneigen, insofern, als die vier Valenzen nicht raumlich symmetrisch, sondern symmetrisch in einer Ebene angeordnet sind, wie das Auftreten der beiden Stellungsisomeren TeCl<sub>2</sub> (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> beweist. Im Einklang damit sind alle Versuche, optisch aktive Verbindungen des vierwertigen Tellurs darzustellen, bisher gescheitert, wahrend solche beim Schwefel und Selen bekannt sind. Das vierwertige Tellur hat in verschiedenen Verbindungen große Neigung, in komplexe Salze überzugehen, in denen ihm die Koordinationszahl 6 zukommt. Da der spezifische Charakter des Zentralatoms in derartigen komplexen Verbindungen zurücktritt, so lassen sich ahnliche komplexe Salze in großerer Anzahl auch bei andern Elementen auffinden. K<sub>2</sub>TeBr<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>SeBr<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>SnBr<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>PtBr<sub>6</sub>, usw.

Elektrochemisches Verhalten. Das Tellur gehort zu den wenigen Elementen, die elementare positive und negative Ionen zu bilden vermogen, und zwar ist mit Sicherheit ein zweiwertiges Anion und ein vierwertiges Kation nachgewiesen worden. Beide Ionen haben große Neigung zur Komplexbildung und sind an sich farblos. Das zweiwertige Anion Te nimmt leicht elementares Tellur (sowie Schwefel und Selen) unter Bildung stark gefarbter zweiwertiger Polytelluridanionen auf, wahrend das vierwertige Kation Terrisich mit Hydroxylion zu einem zweiwertigen komplexen Anion umzusetzen sucht: Terri  $+ 6OH' \rightarrow TeO_3'' + 3H_2O$ , wie sich z. B. Tellurtetrachlorid mit Wasser zu telluriger Saure umsetzt:  $TeCl_4 + 3H_2O \rightarrow 4HCl + H_2TeO_3$ .

Tellur ist also amphoterer Natur und kann sowohl anodisch wie auch kathodisch in Lösung gehen. Benutzt man eine Telluranode und eine Tellur-

kathode in Kalilauge, so lost sich beim Durchgang des elektrischen Stromes an beiden Elektroden Tellur auf. Ersetzt man die Telluranode durch Platin, so scheidet sich nach einiger Zeit hier fein verteiltes Tellur ab. Ebenso erhalt man kathodische Tellurabscheidung, wenn man die Tellurkathode durch Platin ersetzt (Le Blanc <sup>227</sup>)).

Die kathodische Auflosung in reinem Wasser besteht in einer Zerstaubung des Tellurs, wodurch eine kolloidale Losung von violetter, graublauer, rotbrauner oder dunkelbrauner Farbung hervorgerufen wird. Die Farbe hangt von der Konzentration des kolloidalen Tellurs ab, und diese ist um so großer, je hohere Spannungen bei der Verstäubung angewendet wurden. Über diese Abhangigkeit (bei Versuchen in 100 cm reinem Wasser mit 1 cm voneinander entfernten Elektroden) gibt folgende Tabelle von E Muller und Lucas <sup>218</sup>) Auskunft.

Spannung in Volt	Dauer des Versuchs	Verlust der Kathode	Faibe
10	168 Minuten	0,0007 g	violett, im auffallenden Lichte graublau
28 52 68	67 ,, 54 ,, 40 ,,	0,0006 g 0,0009 g 0,0013 g	violettbraun rotbraun dunkelbraun

Bei der kathodischen Zerstaubung des Tellurs wird, wie schon Rittei <sup>4</sup>) beobachtet hat, kein Wasserstoff entwickelt. Die Annahme, daß das Tellur als Tellurwasserstoff oder als Tellurkalium in Losung geht und durch den anodisch entwickelten Sauerstoff oder durch den Luftsauerstoff daraus wieder abgeschieden wird, ist nach den Untersuchungen von E. Muller und Lucas <sup>218</sup>) nicht ganz zutreffend, obgleich dieser Vorgang in geringem Maße auch stattfindet. Sie nehmen vielmehr an, daß das Tellur hauptsachlich als einwertiges Ion in Losung geht und dann in elementares Tellur und zweiwertiges Tellurion zerfällt:

$$\begin{array}{ccc} 2 \operatorname{Te} + 2 \ominus \to \operatorname{Te_2}'' \\ \operatorname{Te_2}'' & \to \operatorname{Te} + \operatorname{Te}'' \end{array}$$

Zur Auflosung von 1 Grammatom Tellur wird nach dieser Gleichung 1 F verbraucht. Beim Vergleich der aufgelosten Tellurmenge mit der im Coulometer abgeschiedenen Silbermenge ergaben sich Werte zwischen 1 und 2 Aquivalenten:

سمحم بسبب انتقالت من بالمساور					
Dauer Min.	Ag im Coulometer geschieden	Stromstarke aus Zeit und Ag Amp	Verlust der Tellur- kathode g	Verhältnis des niedergeschla- genen Ag zum autgelösten Te	Wertigkeit, mit der das Te in Losung ging
3840 97,3 81 60 45 30 25 28 20	0,1510 0,0115 0,0125 0,0133 0,0140 0,0165 0,0175 0,0225 0,0174	0,0006 0,0018 0,0023 0,0033 0,0046 0,0082 0,0104 0,0120 0,0130	0,1296 0,0092 0,0080 0,0121 0,0143 0,0169 0,0167 0,0207 0,0168	1,165 1,250 1,503 1,099 0,979 0,976 1,048 1,087	1,371 1,471 1,838 1,293 1,152 1,115 1,233 1,279 1,218

Es kann also elementares Tellur auch ohne Einwirkung von Sauerstoff auftreten. Da aber auch Tellurwasserstoff oder zweiwertiges Tellurion vor-

handen ist, so wird auch Sauerstoff eine Tellurausscheidung bewirken. Fur das Vorhandensein von Tellurwasserstoff nach Zerstaubung in rein wasserigen Losungen spricht unter anderem auch der Geruch, der dem des Schwefelwasserstoffes ahnelt. Bei der Zerstaubung des Tellurs in alkalischer Lösung erhalt man prachtvoll rubinrote Losungen von Alkalipolytelluriden, die man sich durch Anlagerung von neutralen Telluratomen an ein zweiwertiges Telluranion (n-1) Te + Te''  $\rightarrow$  Te'' entstanden denken kann. Fur die Bildung des Ditellurids kommt aber auch direkte kathodische Bildung nach 2 Te +  $2 \ominus \rightarrow$  Te'' in Betracht.

In sauren Losungen erfolgt die Tellurzerstaubung bei geringer Spannung sehr schwer, weil dort die Entladung der Wasserstoffionen  $2H + 2 \ominus \rightarrow H_2$  leichter vor sich geht als die Ionisierung des Tellurs, wahrend es in neutralen oder alkalischen Losungen umgekehrt ist. Verwendet man jedoch hochprozentige Schwefelsaure als Elektrolyten und eine Spannung von 110 bis 220 Volt, so erhält man nach Ernyei 164) reichliche Mengen von Tellurwasserstoff, bei —15  $^0$  bis —20  $^0$  sogar bis 95 Proz  $^{280}$ ).

Wie Muller und Nowakowski<sup>219</sup>) weiter gezeigt haben, hangt bei der kathodischen Zerstaubung des Tellurs in alkalischen Lösungen das Verhaltnis des freien Tellurs zum Tellurid von der Konzentration des Alkalis ab In 40 proz. Natronlauge z B. tritt, wie auch Le Blanc und Warth <sup>220</sup>) beobachteten, keine Spur von Tellurstaub auf. Einen Überblick über die Abhangigkeit der gelosten Tellurmenge vom Alkaligehalte gibt folgende Tabelle.

Losung	g Ag ım Coulometer	gelostes Tellur	Ag.Te	Wertigkeit
0,1 n KOH 1 n 1 n 1 n 2 n 4,8 n 9,5 n 9,6 n	0,0234 0,0441 0,0283 0,0222 0,0249 0,0266 0,0331 0,0284	0,0266 0,0482 0,0319 0,0224 0,0285 0,0277 0,0307 0,0250	0,879 0,915 0,89 0,991 0,874 0,96 1,078	1,039 1,081 1,052 1,171 1,033 1,134 1,274 1,300

Die Beobachtung, daß Tellur in Kalilauge einwertig in Losung geht, wurde von Reichinstein 246b, 341), sowie von Kasarnowsky 364) vollkommen bestatigt.

Beider an odischen Auflosung geht Tellur nach Le Blanc und Warth 220) 11 1-n KOH vierwertig in Losung:

$$Te + 4 \oplus \rightarrow Te \cdots$$
.

Dieses vierwertige Telluranion setzt sich dann weiter mit OH' großtenteils zu TeO<sub>3</sub>" um:

Te "+6OH' 
$$\rightarrow$$
 TeO<sub>3</sub>" + 3H<sub>2</sub>O.

Reichinstein<sup>344</sup>) und Kasarnowsky<sup>364</sup>) konnen den Befund Le Blanc's bestätigen und finden bei einer Bestimmung der anodischen Wertigkeit des Tellurs in 1-n-Salzsäure, bezogen auf die Gewichtszunahme einer Cu-Kathode, den Mittelwert 3,92. In sauren Lösungen bleibt das Te- aus Mangel an OH-Ionen größtenteils als solches erhalten, entsprechend der Bildung von z. B. TeCl<sub>4</sub>, dessen Hydrolyse durch den Cl-Iongehalt zurückgedrängt ist.

Das Verhalten von Tellurelektroden in Kalilauge bei Anwendung von Wechselstrom hat Le Blanc untersucht In 1-n-KOH ging in der Kalte so gut wie kein Tellur in Losung, ebensowenig in der Warme, in beiden Fallen bedeckten sich aber die Elektroden mit einer schwarzlichen Tellurstaubschicht. In konzentrierter 10-n-KOH dagegen trat bald Rotfarbung ein, wahrend die Elektroden blank blieben. Über die Abhangigkeit des Tellurverlustes von der Wechselzahl bei 100 und 0,1 Amp./cm² gibt folgende Tabelle Auskunft

Wechsel in 1 Minute	g Cu im Coulometer abgeschieden		
		g	Proz
22000	0,0550	0,0046	2,8
8000	0,0616	0,0094	49
4035	0,044	0,0156	4 9 11,8
2050	0,054	0,0186	11,5
1000	0,0554	0,0264	15,9
500	0,0586	0,0348	19,8
125	0,0656	0,0558	28,8
12	0,030	0,07 36	81,6

Die Rotfarbung, d. h. Bildung von Polytelluriden, an beiden Elektroden beweist, daß die durch einen Stromstoß geloste Tellurmenge durch den Gegenstoß nicht vollig wieder ausgefällt wird und daß an jeder Elektrode sowohl positive wie negative Tellurionen gebildet werden.

Die bisher gemessenen Werte für die Potentialdifferenz<sup>311</sup>) von Tellurelektroden gegen tellurhaltige Losungen erscheinen wenig zuverlassig, da nur wenig Gewicht darauf gelegt worden ist, daß die Potentialdifferenz unter anderem auch von der benutzten Tellurmodifikation abhangt. Euler<sup>213</sup>) nimmt für die Kette

Te | gesätt. Lsg. an telluriger Saure | 1-n-KCl, HgCl | Hg die EK 0,00 Volt an, obwohl er mit Tellurpraparaten verschiedener Herkunft bald höhere, bald niedrigere Werte erhielt.

Fur die Kette Te | TeCl<sub>2</sub> 0,1 | 1-n-KCl, HgCl | Hg haben Lorenz und Egl1 <sup>175</sup>) die EK 0,19 Volt gefunden, während Euler fur dieselbe 0,15 Volt fand und annimmt, daß die Verschiedenheiten der Potentiale der Tellurelektroden von kleinen, schwer zu beseitigenden Verunreinigungen herrühren. Wahrscheinlicher ist es aber wohl, daß das Tellur der Elektroden noch amorph, oder zum Teil amorph und zum Teil kristallinisch, oder ein Gemenge mehrerer kristallinischer Modifikationen war.

Auch Le Blanc<sup>227</sup>) erhielt schwankende Ergebnisse bei der Messung der Potentialdifferenzen von Tellur gegen 1-n-KOH, die mit telluriger Saure oder mit Te" versetzt worden war. Immerhin ergab sich aber, daß mit abnehmender Konzentration an positiven Tellurionen der negative Wert des Potentiales anstieg. Puschin<sup>242a</sup>) hat das Potential des Tellurs gegen einige Metalle wie Cu, Ag gemessen.

Mit der Bestimmung der Potentiale Te | Te<sub>2</sub>" und Te | Te... haben sich eingehend Reichinstein <sup>246b</sup>, <sup>344</sup>) und auf seine Veranlassung dann auch Kasarnowsky <sup>364</sup>) beschäftigt. Die Elektrolytlosungen wurden durch anodische

Auflosung von Tellur in Salzsaure als TeCl<sub>1</sub>-Losungen, oder durch kathodische Auflosung von Tellur in Kalilauge als K<sub>2</sub> Te<sub>2</sub>-Losungen gewonnen. Ihr Tellurionengehalt wurde mittels eines bei der Auflosung eingeschalteten Cu-Voltameters berechnet. Die Messungen wurden bei 19-200 ausgefuhrt Bei der Bestimmung des Potentials Te | Te2" wurde gegen die alkalische Pt | H2 | KOH-Kette gemessen, wobei folgende Ergebnisse erhalten wurden

Сте,"	CH in Pt   H <sub>2</sub>   KOH	EMK gemessen	$arepsilon_{ m h}$	98 <sup>h</sup>
0,00041 0,00139 0,00151 0,00170 0,00171 0,00315 0,00493 0,00588 0,00588	1,09 · 10 - 14 1,13 10 - 14 1,13 10 - 14 1,09 10 - 14 1,09 10 - 14 1,09 10 - 14 1,59 · 10 - 14 1,45 · 10 - 14 1,13 10 - 15 1,15 · 10 - 14	+ 0,0871 0,0721 0,0714 0,0676 0,0662 0,0578 0,0447 0,0443 0,0527 0,0406		

Mittel —  $0.818 \pm 0.002$ 

Unter Eh stehen die in Bezug auf 1-n-H'-Konzentration der Bezugselektrode umgerechneten Daten der in der vorhergehenden Spalte unmittelbar beobachteten Messungen in Volt, unter 0εh stehen die auf folgende Kette umgerechneten Werte:

Hierbei führt die Anwendung der Nernst'schen Gleichung der Konzentrationsketten zu Werfen, die trotz des großen Konzentrationsunterschiedes nur wenig vom Mittelwerte - 0,818 abweichen. Daraus ergibt sich, daß das K2Te2 bis zu einer Konzentration von 0,0072 normal praktisch vollstandig dissoziiert ist

Rechnen wir schließlich den Wert des Normalpotentials auf das Grammformelgewicht Te," um, so ergibt sich

$$_{0}\epsilon_{\rm h\,Te} \rightarrow _{\rm Te,''} = -0.827\,{\rm V}.$$

Die Umrechnungen Kasarnowsky's 364), die zu etwas anderen Werten fuhren, sind nicht ganz einwandfrei.

Bei der Bestimmung des Potentials Te | Te·· wurde auf elektrolytischem Wege eine Losung von TeCl4 in 2,5-n Salzsaure dargestellt, weil in dieser Konzentration die Hydrolyse des TeCl4 genugend zuruckgedrangt, eine Assoziation der Te · · - und Cl'-Ionen zu undissoziierten TeCl4 genugend vermieden wird.

Die Messungen wurden gegen die Elektrode Pt | H2 | 0,1280-n-HC ausgefuhrt.

$C_{TeCl_{\bullet}}$	EMK gemessen	ε <sub>h</sub>	08h
0,0031	+ 0,5667	+ 0,5121	+ 0,5484
0,0042	+ 0,5698	+ 0,5151	+ 0,5494
0,0050	+ 0,5695	+ 0,5148	+ 0,5481
0,0170	+ 0,5776	+ 0,5229	+ 0,5489
0,0309	+ 0,5811	+ 0,5264	+ 0,5483

Rechnet man wiederum den Wert des Normalpotentials auf das Grammformelgewicht um, so ergibt sich

$$_0\varepsilon_{\rm h\ Te} \rightarrow _{\rm Te} = + 0.558\ \rm V.$$

Die Zwitternatur des Tellurs offenbart sich unter anderem darin, daß man eine galvanische Kette mit zwei Tellurelektroden

aufbauen kann, in der anodisch und kathodisch Tellur stromliefernd in Losung geht. Dies kann jedoch nur so lange der Fall sein, bis durch die beiderseitige Veränderung der Tellurionen der Potentialsprung Te/Te gleich dem Te/Te geworden ist, dann tritt Gleichgewicht ein. Dieses Gleichgewicht muß identisch sein mit dem bei chemischem Kurzschluß, d. h. bei der rein chemischen Einwirkung von Tellur auf Kalilauge erreichten, wobei Tellur unter Bildung von Tellurid und Tellurit in Losung geht

$$3\text{Te} \rightarrow 2\text{Te''} + \text{Te····}$$
, bis  $[\text{Te''}]^2 \cdot [\text{Te}] = \text{const}$ 

Schließt man also jene Tellurkette kurz, so nimmt an der einen Elektrode die Konzentration von Te- ab, die von Te' zu, und an der andern Elektrode geschieht das Umgekehrte, bis beide Elektrolytlosungen identisch geworden sind und damit Gleichgewicht eingetreten ist.

berechnen kann. Verfügt man aber uber letztere, wie es bei den Halogenen der Fall ist, so führt die Kenntnis der Konstanten des Vorganges

$$Te^{...} + 6 OH' \rightleftharpoons TeO_3'' + 3 H_2O$$

zur Berechnung der Polaritätskonstanten.

Das Lösungspotential des Tellurs in 0,1-n-KOH wurde von Müller und Nowakowski<sup>219</sup>) zu 1,07 Volt bestimmt, liegt also hoher als diejenigen des Schwefels und des Selens, die 0,53 und 0,804 betragen. In 1-n-KOH fand Le Blanc das Lösungspotential zu rund 1 Volt.

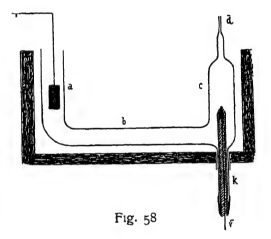
Das Tellur muß auf Grund seines elektrochemischen Verhaltens als das edelste Metalloid betrachtet werden 344, 346). W. Biltz und Friedrich 323) schreiben ihm auf Grund seines Verhaltens gegen Chlor sogar Edelmetall-charakter zu.

Das Abscheidungspotential des Tellurs aus seinen Lösungen hat E Muller  $^{360}$ ) zu analytischen Zwecken zu bestimmen versucht. In einer Lösung von 1,1 g  $H_2$ TeO $_3$  in einem Liter 2 n-Schwefelsäure an mit Te belegten Platinelektroden fand er den Wert — 0,08 Volt. Der Verlauf der Stromstarke-Spannungskurven hangt von der Art der Ruhrung der Lösung, ferner von der Zeit, die man mit der Steigerung der Spannung, mit dem Ablesen der Stromstarke usw. wartet, ab. Aus Tellursaurelosungen konnte kathodisch keine Spur von Te-Abscheidung bemerkt werden, sodaß hier eine elektroanalytische Bestimmung nicht moglich ist

Die EMK der Kette Te + TeO<sub>2</sub> | HClO<sub>4</sub> (0,10 - 0,24-n) | H<sub>2</sub> hat Schuhmann  $^{382}$ ) bei 25° zu - 0,5286, bei 45° zu - 0,5213 bestimmt Er berechnet daraus die freie Bildungsenergie des TeO<sub>2</sub> zu - 64320 cal.

Daß Tellur anodisch in der Regel vierwertig in Losung geht, beweisen auch Versuche von Gallo<sup>225</sup>), in denen er den Gewichtsverlust von Tellur-

anoden beim Durchgang bekannter Strommengen bestimmte; nur in 10 proz. Salzsaure, 10 proz KCl- oder KNO<sub>3</sub>-Lösung oder in HCl-haltiger 10 proz Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>-Losung entsprach die aufgeloste Menge sechswertigem Tellur Viel genauer war die Bestimmung des elektrochemischen Aquivalentes durch Wagung der kathodisch abgeschiedenen Tellurmenge aus einer Lösung von Tellurdioxyd in Flußsaure; sie führte zu Weiten des Aquivalentgewichtes zwischen 31,6 und 32,08, entsprechend dem vierwertigen Tellurion.



# Tellurwasserstoff, TeH<sub>2</sub>.

Tellurwasserstoff scheint zum ersten Male 1807 von Ritter<sup>4</sup>) bei der kathodischen Auflosung von Tellur in unreinem Wasser in Spuren beobachtet worden zu sein. 1810 hat Davy diese Verbindung zufallig bei der Einwirkung von Salzsaure auf Natriumtellurid erhalten (vgl. auch Magnus<sup>16</sup>). Die Darstellung des sehr zersetzlichen Gases in reinem Zustande ist nicht ganz einfach. Hempel und Weber<sup>280</sup>) fanden bei der Nachprüfung der verschiedenen vorgeschlagenen Verfahren die elektrolytische Darstellung durch kathodische Reduktion von Tellur in Säuren am brauchbarsten. Sie elektrolysierten in ihrem in Figur 58 wiedergegebenen Apparat zwischen einer Platinanode und einer Tellurkathode 38 bis 50 proz. Schwefelsäure bei Kühlung mit festem Kohlendioxyd und Ather mit 80 Volt und 3,5–4 Amp. (hochste Stromdichte an der Kathode 22,5 Amp./cm<sup>2</sup>). Das entweichende Gas enthielt ungefähr 38 Vol. Proz. TeH<sub>2</sub>. Auch Bruylants<sup>333</sup>, <sup>343</sup>) wendet ausschließlich die elektrolytische Darstellung, und zwar zuerst ein Diaphragmen-, spater ein Glockenverfahren an.

Bei den rein chemischen Verfahren ist der Gehalt des entweichenden Gasgemisches an Tellurwasserstoff sehr viel geringer. Nach Wohler<sup>13</sup>) wird Aluminiumtellurid schon durch Wasser unter Bildung eines TeH<sub>2</sub>-haltigen Gases zersetzt. L. Moser und Ertl<sup>348</sup>) verbessern die Ausbeute hierbei dadurch, daß sie das Aluminiumtellurid in kleinen Anteilen in ausgekochte 4-n Salzsaure fallen lassen und das sich entwickelnde Gas durch Ausfrieren des TeH<sub>2</sub> reinigen. Andere Metalltelluride als Al<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> und andere Sauren als HCl geben schlechtere Ausbeuten. Divers und Shimose<sup>92</sup>) losten TeO<sub>2</sub> in Schwefelsaure und ließen Zink darauf einwirken; der entwickelte Wasserstoft enthielt etwas Tellurwasserstoff.

Noch nicht vollig geklart ist das Verhalten des Tellurs gegen Wasserstoff in der Hitze, wobei Tellurwasserstoff auftreten soll<sup>34, 77, 64</sup>), wahrend Wohler und Schönlein <sup>32</sup>) solchen nicht nachweisen konnten und auch Hempel und Weber ihn selbst bei Anwendung von Kontaktsubstanzen nur in Spuren beobachteten.

Zur Gewinnung reinen Tellurwasserstoffs wird das mit Wasserstoff verunreinigte Gemisch mit flussiger Lutt gekuhlt, wobei sich TeH<sub>2</sub> im festen Zustande abscheidet Er kann dann umsublimiert werden und bildet nach Bruylants eine grunlich-weiße, nach Dennis und Anderson<sup>300</sup>) aber eine farblose Kristallmasse, die zu einer schwach gelblichen Flussigkeit zusammenschmilzt

Tellurwasserstoff hat große Ahnlichkeit mit Schwefel- und Selenwasseistoff Er besitzt einen unangenehmen Geruch, der von dem des H<sub>2</sub>S wesentlich verschieden und nicht so stark und unertraglich wie der des H<sub>2</sub>Se ist, er erinnert an den Geruch von Arsenwasserstoff.

Tellurwasserstoff ist ein sehr unbestandiges Gas, wie denn die Zersetzlichkeit der Wasserstoffverbindungen des S, Se und Te mit steigendem Atomgewichte rasch zunimmt, eine Erscheinung, die auch in den andern Reihen des naturlichen Systems wieder auftaucht. Das Gleichgewicht zwischen Tellurwasserstoff, Tellur und Wasserstoff wird ebenso wie beim H<sub>2</sub>S und beim H<sub>2</sub>Se stark von der Temperatur abhangen. Da dies auch auf die Zersetzungs- und Bildungsgeschwindigkeit des TeH<sub>2</sub> zutrifft, so ist es zu verstehen, daß einige Forscher je nach der Versuchstemperatur Tellurwasserstoff auffinden konnten, andere aber nicht. Bei hoherer Temperatur soll der Tellurwasserstoff bestandiger sein, eine Beobachtung, die durch die von Berthelelot und Fabre <sup>113</sup>) bestimmte negative Bildungswarme von 19500 cal unterstützt wird.

Der Siedepunkt des Tellurwasserstoffs liegt nach Ernyei<sup>161</sup>) und nach Dennis und Anderson<sup>309</sup>) bei o<sup>0</sup>, nach Bruylants bei — 1,8<sup>0</sup>, wahrend Oddo<sup>321</sup>) die Temperatur — 26<sup>0</sup> ohne nahere Begrundung angibt. Der Schmelzpunkt liegt nach de Forcrand<sup>184</sup>) bei — 48<sup>0</sup>, nach Ernyei bei — 54 0<sup>0</sup>, nach Dennis und Anderson bei — 57<sup>0</sup>, nach Bruylants bei — 45<sup>0</sup>, nach Oddo bei — 69<sup>0</sup>. In festem Zustande ist der Tellurwasserstoff wahrscheinlich farblos, wird aber infolge seiner Zersetzlichkeit leicht gelblich bis grunlichgelb gefärbt; er schmilzt zu einer, im reinsten Zustande wohl farblosen, meistens aber gelblichen Flussigkeit. Auch der Dampf besitzt keine Eigenfarbe.

Die Dichte des Tellurwasserstoffgases ist zuerst von Bineau<sup>54</sup>) auf mittelbarem Wege bestimmt worden, indem er das Gas durch erhitztes Zinn zerlegte und keine Volumenvermehrung beobachtete. Nach dem Dumasschen

Verfahren fand Ernyei<sup>164</sup>) die Dampfdichte bezogen auf Wasserstoff im Mittel = 65,1 (berechnet fur TeH<sub>2</sub> 64,8). Die Dichte des flussigen Tellurwasserstoffs bei o<sup>0</sup> und 808 mm Druck ist nach Bruylants 2,65. Von Bruylants  $^{318}$ ) wurde auch die Dampfspannung des flussigen Tellurwasserstoffs zwischen — 60  $^{0}$  und o  $^{0}$  gemessen; beim Tripelpunkt — 45,4  $^{0}$  ist die Tension gleich 102 mm.

Die latente Verdampfungswarme des flussigen Telluwasserstoffs beim Siedepunkt berechnet sich aus der Dampfdruckkurve zu 5,7 cal

Tellurwasserstoff ist sowohl im flussigen als auch im gesförmigen Zustande außerordentlich zersetzlich. Jedoch scheint die Geschwindigkeit des Zerfalles an Spuren von Feuchtigkeit gebunden zu sein. Auch gegen Licht, ultraviolette Strahlen ist flussiger H<sub>2</sub>Te empfindlich, kann aber im roten Licht unzersetzt verdampft werden<sup>34</sup>°). Im allgemeinen überziehen sich die Wande der Gefaße nach dem Verdampfen des flussigen Tellurwasserstoffes mit einer dunnen Haut elementaren Tellurs. Gut getrockneter H<sub>2</sub>Te soll weder durch Licht noch durch ultraviolette Strahlen zersetzt werden Nach Bruylants<sup>343</sup>) ist die Zersetzung selbst bei 200 onoch nicht vollstandig Durch Sauerstoff wird selbst scharf getrockneter Tellurwasserstoff unmeßbar rasch oxydiert. An der Luft verbrennt H<sub>2</sub>Te mit blauer Flamme unter Bildung von H<sub>2</sub>O und weißen Wolken von TeO<sub>2</sub>. Kuhlt man die Flamme rasch ab, so scheidet sich Te als solches ab

In reinem Wasser ist Tellurwasserstoff ziemlich leicht loslich, die farblose Lösung zersetzt sich äußerst leicht an der Luft unter Abscheidung von elementarem Tellur Eine Losung von TeH<sub>2</sub> in 95 proz. Alkohol soll sich hingegen langere Zeit unverandert halten In den wasserigen Losungen besitzt der Tellurwasserstoff schwach saure Eigenschaften Eine genaue Bestimmung des Leitvermogens und der Ionenbeweglichkeit des gelosten TeH<sub>2</sub> war bisher wegen der großen Zersetzlichkeit der Losungen nicht moglich Bruner<sup>291</sup>) fand in einer angenahert 0,1-n TeH<sub>2</sub>-Losung eine spezifische Leitfahigkeit, die der Dissoziationskonstanten von  $k=2\cdot 10^{-3}$  entspricht Er schatzt den Dissoziationsgrad bei dieser Verdunnung zu etwa 50 Proz. Ahnlich fand de Hlasko<sup>333 a</sup>)  $k=2,27\cdot 10^{-3}$ . Geloster TeH<sub>2</sub> ist danach eine ziemlich starke Saure, die mit Basen Salze, die Telluride, zu bilden vermag.

Ein Versuch Kasarnowskys<sup>364</sup>), das Normalpotential Te | Te" des Monotelluridions zu berechnen, fuhrt zu dem Werte  $_{0 \in hTe} \rightarrow_{Te}$ " = -0.913 V, ist aber nicht einwandfrei, da uns sowohl die Löslichkeit des Tellurwasserstoffs in Wasser, als auch die Dissoziationskonstante des Vorgangs  $HTe' \rightleftharpoons H + Te''$  unbekannt ist.

Die Alkalitelluride sind in reinem Zustande farblos und in Wasser loslich Die Telluride der Schwermetalle sind unloslich. (Über die Darstellung vgl. Tibbals<sup>249</sup>a), Moser und Ertl<sup>348</sup>) und Bruckl<sup>385</sup>)). Meistens erscheinen die Telluride dunkel gefärbt, da sich aus ihnen durch Oxydation Tellur abgeschieden hat, das dann unter Bildung von rot bis schwarz gefarbten Polytelluriden wieder aufgenommen wird. Die wässerigen Losungen der Alkalitelluride sind daher gegen den Luftsauerstoff außerordentlich empfindlich und färben sich unter seinem Einfluß sofort rot infolge Bildung von löslichen Alkalipolytelluriden. Bei längerer Einwirkung von Sauerstoff scheidet sich elementares Tellur ab, und zwar bei ruhigem Stehen in langen, nadelförmigen Kristallen. Durch Sauren werden die Telluride leicht zersetzt; sie haben daher auch versuchsweise zur Darstellung von Tellurwasserstoff gedient, jedoch zersetzt sich der Tellurwasserstoff meist rasch und weitgehend in Te und H<sub>2</sub>.

Infolge seiner leichten Zersetzlichkeit wirkt Tellurwasserstoff stark reduzierend. Jod- und Bromlösungen werden rasch entfärbt; über die hierbei entstehenden Reaktionsprodukte ist nichts Naheres bekannt. Beim Behandeln mit Wasserstoffsuperoxyd von hochstens 1,5 Proz wird elementares Te in Pulverform ausgeschieden, bei Anwendung stärkeren  $H_2O_2$  wird dieses fein zerteilte Te zu Tellursaure oxydiert 322). Ferrichlorid wird durch Te $H_2$  ohne Abscheidung von Te zu Ferrochlorid reduziert. Sauerstoff wirkt schon bei gewöhnlicher Temperatur stark zersetzend auf das Gas unter Tellurabscheidung ein, bei hoherer Temperatur tritt Entzundung ein, indem das Tellur mit blaulichem Lichte zu Te $O_2$  verbrennt. Chlor wirkt ebenfalls sehr heftig unter Bildung von HCl und TeCl<sub>4</sub> ein Leitet man Te $H_2$  in eine Losung von TeCl<sub>4</sub>, so wird elementares Te abgeschieden, entsprechend der Umsetzung zwischen Tellurwasserstoff und einer salzsauren Tellurdioxydlösung:

2 TeH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub> 
$$\rightarrow$$
 3 H<sub>2</sub>O + 3 Te  
2 TeH<sub>2</sub> + TeCl<sub>4</sub>  $\rightarrow$  4 HCl + 3 Te.

**Polytellurwasserstoff** scheint nach Divers und Shimose <sup>108</sup>) zu entstehen, wenn man tellurwasserstoffhaltigen Wasserstoff fortgesetzt in eine Auflosung von Tellurdioxyd in konzentrierter Schwefelsaure einleitet. Zunachst bildet sich elementares Tellur, dann Tellursulfoxyd TeSO<sub>3</sub>; die charakteristische rote Farbe dieser Verbindung verschwindet bei weiterem Einleiten, wahrend sich ein braunschwarzer, metallglanzender, blatteriger oder kristallinischer Stoff abscheidet, der durch Sauerstoff unter Abscheidung von Tellur zersetzt, auch von Schwefelsaure oxydiert wird. Ob es sich wirklich um Tellurwasserstoff handelt, ist nicht sicher bewiesen.

Von den Polytelluriden sind nur die Alkalisalze in wasseriger Losung bekannt. Sie zeichnen sich durch tief dunkelrote Farbe und große Empfindlichkeit gegen Sauerstoff aus Abkommlinge eines Polytellurschwefelwasserstoffs hat Jaeger <sup>253</sup>) erhalten, als er Kaliumtelluritlosungen mit Schwefelwasserstoff fallte und den entstehenden schwarzen Niederschlag in Schwefelbarium aufloste. Es wurde ein Salz von der Zusammensetzung Ba<sub>3</sub>S<sub>7</sub>Te<sub>2</sub> in Form gelber, durchsichtiger, trikliner Nadeln erhalten, deren kristallographische Konstanten a:b:c=1,6835:1:1,5515,  $\alpha$ =113 $^{0}$ 7,5',  $\beta$ =124 $^{0}$ 13' und  $\gamma$ =77 $^{0}$ 39' waren.

## Organometallverbindungen des Tellurs.

Im Teilurwasserstoff lassen sich beide Wasserstoffatome durch organische Radikale ersetzen. Der Ersatz nur eines Wasserstoffatomes durch eine aliphatische Gruppe unter Bildung von Telluromerkaptanen ist bisher nicht gelungen, wohl aber hat man Tellurophenole erhalten, als man Tellur auf Phenylmagnesiumbromid einwirken ließ. Die Dialkyltelluride bilden sich bei der Destillation von Kaliumtellurid mitätherschwefelsauren Salzen. Das Dimethyltellurid (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Te ist eine Flüssigkeit von widerwartigem Geruch, siedet bei 82 ° und ist die Ursache des unangenehmen Knoblauchgeruches, der sich nach der Einführung von geringen Mengen Tellur oder seiner Verbindungen in den Organismus in der ausgeatmeten Luft und im Schweiß usw. kundgibt. Bei dieser bemerkenswerten physiologischen Synthese handelt es sich vielleicht um fermentative Vorgänge, durch welche Gewebeteile bis zur Bildung von Methylgruppen abgebaut werden. Die entsprechende Äthylverbindung siedet bei 137,5 °.

Tellurophenol ist eine olangerote, phenolartig riechende Flüssigkeit die in der Kalte blatterig erstarrt. Das Diphenyltellurid erhalt man durch Umsetzung von Tellurdichlorid mit Quecksilberdiphenyl; es siedet bei 182° unter 16,5 mm Druck. Diese Verbindung entsteht auch bei der Umsetzung von TeCl<sub>2</sub> mit Phenylmagnesiumbromid <sup>288, 262, 269</sup>). Hierbei bildet sich auch Diphenylditellurid  $(C_6H_5)_2Te_2$ .

Diese Telluride haben ungesattigten Charakter, wenngleich er nicht so ausgeprägt wie bei den entsprechenden Schwefel- oder Selenverbindungen ist. Sie besitzen erhebliche Neigung, in Verbindungen des vierwertigen Tellurs überzugehen. Bei der Behandlung des Dimethyltellurids mit Salpetersaure bildet sich z. B. das Dimethyltelluroxyd (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>TeO. Man kennt auch entsprechende Dichloride, Dijodide usw.

Durch Einwirkung von TeCl<sub>4</sub> auf Acetylaceton konnten Morgan und Drew<sup>315</sup>) ein Telluracetylacetondichlorid  $C_5H_6O_2$ TeCl<sub>2</sub> darstellen, das leicht Chlor verliert und dann das Telluracetylaceton  $C_5H_6O_2$ Te liefert, das wahrscheinlich bimolekular auftritt. Es bildet goldgelbe Nadeln, die sich bei 145 bis 170° zersetzen.

Die Alkylverbindungen des zweiwertigen Tellurs haben das Bestreben, in solche des vierwertigen Tellurs überzugehen, und lassen sich daher veihältnismäßig leicht in Dichloride, Dijodide, Oxyde, Hydroxyde usw überfuhren 355, 3442, b, 368).

Das Diphenyltellurdibromid ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>TeBr<sub>2</sub> ist nach Pellini <sup>180</sup>, <sup>197</sup>) mit der entsprechenden Selenverbindung isodimorph und gehort so zu den wenigen Tellurverbindungen, die mit den entsprechenden Selenverbindungen Mischkristalle zu bilden vermögen. Allerdings enthalt die Mischungsreihe eine Lucke. Die Mischkristalle mit o bis 51,18 Proz. Diphenylselendibromid treten triklin auf und entsprechen dem triklinen Typus der Tellurverbindung Die Mischkristalle mit 94,25 Proz. der Selenverbindung kristallisieren rhombisch, in welcher Kristallform die Selenverbindung bisher allein bekannt ist In rhombischen Kristallen erhalt man die Tellurverbindung aus Benzollosung, in triklinen aus Schwefelkohlenstofflosung. Die triklinen Kristalle scheinen gegenüber den rhombischen die beständigeren zu sein, da diese sich bei langerem Liegen verandern, jene aber scheinbar nicht.

Die Dialkyltelluroxyde besitzen schwach basischen Charakter und vermogen daher mit Sauren Salze zu bilden, wie z.B. das Nitrat  $(CH_3)_2 TeO \cdot HNO_3$ . Aus den Losungen der Oxyde und der Hydroxyde werden durch Salzsaure die Chloride ausgefällt, wie z.B.  $(C_2H_5)_2 TeCl_2$ . Die Dialkyltelluride vermögen auch Alkyljodide zu addieren unter Bildung von Telluronium verbindungen, die in ihrem Verhalten den Sulfonium- und Selenonium verbindungen entsprechen.

Sehr bemerkenswert ist, daß nach Vernon<sup>335</sup>, <sup>344</sup>a, <sup>363</sup>) das Dimethyltelluroniumdijodid in zwei isomeren Formen auftritt, ebenso wie das Dichlorid und das Dibromid und das diesen Salzen zugrunde liegende Dihydroxyd (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Te(OH)<sub>2</sub>. Vernon nimmt an, daß diese Isomerie ebenso wie die des vierwertigen Platins durch ebene Anordnung der vier Valenzen zu erklären ist.

$$CH_{^3Te}OH$$
  $CH_{^3Te}OH$   $CH_{^3Te}CH_{^3}.$ 

Das Triathyltelluroniumchlorid bildet sich bei der Einwirkung von Zinkathyl auf Tellurtetrachlorid. Auch das Grignardverfahren ist zur Darstellung

dieser und ahnlicher Verbindungen sehr geeignet Die Schmelzpunkte der drei Triathyltelluroniumhalogenide fallen mit steigendem Atomgewichte des Halogens

$$(C_2H_5)_3$$
TeCl 174",  $(C_2H_5)_3$ TeBr 162°,  $(C_2H_5)_3$ TeJ 92°.

Die Telluroniumjodide vermogen auch Polyjodide zu bilden. Das Trimethyltelluroniumtrijodid bildet purpurfarbene Schuppen, die bei 76,5 ° schmelzen.

Mit Bromessigsaure liefert das Diphenyltellurid ein Tellurotin, z B.  $(C_6, H_5)_2$ Te(Br)CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub>, den Methylester des Diphenyltelluroniumbromid<sub>3</sub>. Obwohl diese Stoffe weitgehend den Thetinen und Selenetinen entsprechen, haben sie sich bisher nicht wie diese in optisch aktive Komponenten zerlegen lassen. Dies wurde mit der ebenen Anordnung der vier Valenzen des vierwertigen Tellurs in Einklang stehen, da diese keine vollstandige Asymmetrie der Molekel und damit auch keine optische Aktivitat zulassen wurde <sup>396</sup>).

# Halogenverbindungen.

Die Verbindungen des Tellurs mit den Halogenen weichen von den Sund Se-Halogenen insofern etwas ab, als sie erheblich weniger empfindlich gegen Feuchtigkeit sind. Hierin kommt der schon mehr metallische Charakter des Te zum Durchbruch Ferner ist bemerkenswert, daß das Tellur keine Verbindungen vom Typus S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> liefert, daß dafur aber Dihalogenverbindungen bekannt sind, welche beim Schwefel und beim Selen fehlen

#### Tellurfluoride.

Tellurtetrafluorid, TeF<sub>4</sub>. Tellur reagiert energisch mit Fluor unter Bildung weißer fester Produkte, deren Natur weder von Moissan<sup>127</sup>) noch von Prideaux<sup>230</sup>) aufgeklait werden konnte.

Tellurdioxyd lost sich leicht in Flußsäure auf, wobei sich Tellurtetrafluorid oder eine Tellurfluorwasserstoffsaure bildet. Beim Eindampfen der Lösung hinterbleibt ein farbloser Sirup, aus dem sich milchweiße Warzen von Oxyfluoriden abscheiden. Bei weiterem Erhitzen geben die Massen Wasser und etwas Fluorwasserstoff ab, bis schließlich Tellurtetrafluorid sublimiert und Oxyfluoride zurückbleiben. Aus der fluorwasserstoffsauren Losung des Tellurdioxyds erhalt man nach Metzner 137) bei — 70° eine Tellurfluorwasserstoffsaure HTeF5, die mit fünf Molekeln Wasser kristallisiert. Von dieser Saure leiten sich Salze ab, die man leicht durch Einengen von fluorwasserstoffsauren Lösungen des Tellurdioxyds mit Fluoriden oder Metallhydroxyden erhält. Die Alkalisalze sind farblos und kristallisieren gut. Durch überschussiges Wasser werden sie leicht zersetzt. Wendet man bei der Darstellung dieser Salze einen Überschuß von Tellurdioxyd an, so kristallisiert meist nach Hogbom 94) ein Tetrahydrat TeF4 4H2O aus.

**Telluroxyfluoride.** Komplexe Verbindungen von Tellurdioxyd und Tellurtetrafluorid erhielt Metzner <sup>157</sup>) beim Abkuhlen von fluorwasserstoffsauren Tellurdioxydlösungen, so bei — 20° in durchsichtigen Kristallen die Verbindung 2TeF $_4$ ·3TeO $_2$ ·6H $_2$ O, die sich beim Erhitzen in Wasser, Tellurdioxyd und Fluorwasserstoffsaure versetzten. Aus der Mutterlauge kristallisierte noch TeF $_4$ ·TeO $_2$  2H $_2$ O =  $\left[ \text{Te}_{F_2}^{O_2} \right]$ H $_2$ .

Nach Ditte 76) absorbiert festes Tellurdioxyd gasformigen Fluorwasserstoff unter Warmeentwicklung; über die hierbei entstehenden Produkte ist nichts bekannt.

**Tellurhexafluorid, TeF**<sub>6</sub> ist bisher das einzige gut erforschte Tellurfluorid. Nachdem Moissan <sup>127</sup>) bei der Behandlung von Tellur mit Fluor weiße, feste, undefinierbare Massen erhalten hatte, stellte Prideaux <sup>230</sup>) das Tellurhexafluorid durch Einwirkung von elektrolytisch dargestelltem Fluor auf Tellur bei —78 <sup>0</sup> als festen, weißen Stoff dar, der bei wenig höherer Temperatur im zugeschmolzenen Rohr flussig wird und leicht verdampft

Bei gewohnlicher Temperatur ist Tellurhexafluorid ein Gas von unangenehmem Geruche, der an Ozon und Tellurwasserstoff erinnert. Es ist verhaltnismaßig bestandig, durch Wasser wird es langsam unter Bildung von Tellursaure zersetzt.

$$TeF_6 + 6H_2O \rightarrow 6HF + H_6TeO_6$$

Das Molekulargewicht des Tellurhexafluorids ergab sich aus seiner Gasdichte normal zu 239 (berechnet 242). In seinem ganzen Verhalten zeigt das Hexafluorid große Ahnlichkeit mit den entsprechenden Schwefel- und Selenverbindungen.

Da der Siedepunkt des Tellurhexafluorids unter Atmospharendruck mit dem Schmelzpunkt nahezu zusammenfallt, so ist  $TeF_6$  wie die beiden anderen Fluoride sublimierbar Die Dichte der flussigen  $TeF_6$  unter dem Druck seines gesattigten Dampfes fand Prideaux bei — 24° zu 3,025, den Ausdehnungskoeffizienten zwischen — 3,5° und + 51,5° zu 0,032 Die Brechungszahl im gasigen Zustande maß er zu 1,000991.

#### Tellurchloride.

Tellurdichlorid, TeCl<sub>2</sub> entsteht bei der Behandlung von elementarem Tellur oder von Telluriden mit Chlor, ist dann aber häufig durch das Tetrachlorid verunreinigt Am besten stellt man es nach Michaelis <sup>115</sup>) durch Destillation aquivalenter Mengen von Tellur und Tellurtetrachlorid am Ruckflußkühler her

Lindner und Apolant<sup>374</sup>) haben Tellur bei dunkler Rotglut mit Phosgen behandelt und an den kalten Stellen des Rohres einen sammetschwarzen Beschlag erhalten, den sie als TeCl<sub>2</sub> ansprechen. Bei Gegenwart von Ammoniumchlorid bildete sich bei ihrem Versuche eine schwarze, lustbeständige Verbindung, der sie die Formel (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeCl<sub>4</sub> geben.

Thermoanalytisch hat Damiens 365) im System Te—Cl die Verbindung TeCl<sub>2</sub> nicht nachweisen konnen, möglicherweise deshalb, weil bei den angewandten tiefen Temperaturen zwischen den beiden Komponenten keine Reaktion eintritt. Er glaubt aber, durch Beobachtungen bei der Verdampfung von Te—Cl-Gemischen nachweisen zu können, daß sich bei hoheren Temperaturen TeCl<sub>2</sub> bildet und fluchtiger als Te und TeCl<sub>4</sub> ist. Es soll nach ihm nur im gasförmigen Zustand beständig sein und im festen Zustand in Te + TeCl<sub>4</sub> zerfallen.

Im kompakten Zustande bildet das Tellurdichlorid eine schwarze. amorphe Masse, die auf dem Bruche erdig aussieht; fein gepulvert ist es gelbgrun. Nach Michaelis schmilzt es bei 1750, nach Carnelley und Williams 86, 90) aber erst bei 2090 zu einer schwarzen Flussigkeit, bei 324 0 (327 0) siedet. Die Farbe des Dampfes wird bald als schmutzigrot. bald als purpurfarben, mit einem Stich ins Gelbe, bald als gelb, bald als jodahnlich beschrieben. Diese Widerspruche erklaren sich wahrscheinlich dadurch, daß der Dampf des Dichlorids durch den Luftsauerstoff verandert wird. ındem sich Tellurdioxyd, freies Chlor und Tellurtetrachlorid bilden Spektrum des Dampfes haben Gernez 62) und Wullner 112) zahlreiche Banden. besonders im Grun und Orange gefunden. Die Dichte des Dampfes wurde von Michaelis 115) bei der Temperatur des siedenden Schwefels zu 6,6 bis 7,0 (Luft = 1) gefunden (fur TeCl<sub>2</sub> berechnet 6,88). Bemerkenswert 1st, daß das geschmolzene TeCl, nach Hampe 116) ein guter Leiter der Elektrizitat ist 858). Das elekrolytische Leitvermogen des TeCl, bestimmten W. Biltz und H. Voigt<sup>375</sup>) zu  $\kappa_{206} = 0.0402$ ,  $\kappa_{305} = 0.151$ . Tellurdichlorid ist ein ziemlich reaktionsfahiger Stoff, da das Tellur das

Tellurdichlorid ist ein ziemlich reaktionsfahiger Stoff, da das Tellur das Bestreben hat, in den vierwertigen Zustand überzugehen. So setzt sich TeCl<sub>2</sub> mit viel Wasser unter Abscheidung von elementarem Te in tellurige Saure und Salzsäure um:

$$2 \text{ TeCl}_2 + 3 \text{H}_2 \text{O} \rightarrow \text{Te} + \text{H}_2 \text{TeO}_3 + 4 \text{HCl}$$

Mit Sauerstoff bilden sich Dioxyd und Tetrachlorid

$$2 \text{ TeCl}_2 + O_2 \rightarrow \text{TeCl}_4 + \text{TeO}_2$$
.

Eine Zwischenbildung von Oxychlorid TeOCl<sub>2</sub> ist unwahrscheinlich. An der Luft zieht das Dichlorid Wasser an. In Ather ist es loslich. Durch Säuren und Alkalien wird es in ähnlicher Weise wie durch Wasser unter Abscheidung von Te zersetzt. Nach Berzelius soll diese Umsetzung auch stattfinden, wenn man das Dichlorid mit Natriumkarbonat und trockenem Kalk verreibt. Mit Tellur läßt sich das Tellurdichlorid in jedem Verhaltnis zusammenschmelzen und dann durch Destillation wieder voneinander trennen.

Die Elektrolyse des geschmolzenen Tellurdichlorids ist noch nicht geklart, da sich mehrere Vorgänge nebeneinander abzuspielen scheinen. An der Anode bildet sich scheinbar Tellurtetrachlorid, während sich kathodisch Tellur abscheidet, das dann wieder in der Schmelze aufgelöst wird.

Tellurtetrachlorid, TeCl<sub>4</sub>. Tellur vereinigt sich in der Warme sehr leicht mit Chlor. Die zuerst auftretende dunkelbraune Flüssigkeit ist eine Losung von Tellur in Tellurdichlorid, deren Farbe sich bei weiterer Chlorzufuhr aufhellt, während sich allmahlich Tellurtetrachlorid TeCl<sub>4</sub> bildet. Beim Fraktionieren erhält man eine schneeweiße, kristallinische Masse. Das Tetrachlorid bildet sich auch sonst verhaltnismaßig leicht. So entsteht es bei der Destillation von Tellurdioxyd und Tellur mit S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, SOCl<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, AsCl<sub>3</sub>, SbCl<sub>3</sub>, POCl<sub>3</sub> usw.<sup>243</sup>, <sup>274a</sup>). Der Schmelzpunkt des TeCl<sub>4</sub> liegt nach Carnelley und Williams<sup>86</sup>, <sup>90</sup>) bei 224 <sup>0</sup>, nach Michaelis <sup>115</sup>) bei 214 <sup>0</sup>. Die orangegelbe Flüssigkeit siedet bei 414 <sup>0</sup> (380 <sup>0</sup>) und entwickelt einen orangeroten Dampf. Die Dampfdichte des vergasten Tellurtetrachlorids ist nahezu normal 9,03 bis 9,22 bei 448 <sup>0</sup>, 8,86 bis 8,47 bei 530 <sup>0</sup>, während sich fur TeCl<sub>4</sub> 9,93 berechnet. Ob, wie es danach scheint, bei höheren Temperaturen eine Dissoziation in Chlor und Tellurdichlorid anfängt, ist zweifelhaft, da der Dampf des TeCl<sub>2</sub> ein charak-

teristisches Absorptionsspektrum aufweist, das beim Tetrachloriddampf nicht beobachtet worden ist <sup>112</sup>). Da andererseits Tellurtetrachlorid durch Feuchtigkeit leicht unter Salzsaureabspaltung zersetzt wird, so sind die zu niedrigen Werte bei den Dampfdichtebestimmungen unschwer zu verstehen.

Die Bildungswarme von TeCl, betragt 77377 cal

Nach Hampe <sup>116</sup>) ist geschmolzenes TeCl<sub>4</sub> ein sehr guter Leiter des elektrischen Stromes <sup>358</sup>) W. Biltz und Voigt <sup>375</sup>) bestimmten das elektrolytische Leitvermogen des Tellurtetrachlorids zu  $\varkappa_{236} = 0.1145$ ,  $\varkappa_{316} = 0.203$ .

Tellurtetrachlorid besitzt einen Charakter, der weniger an den der Schwefelund Selenchloride, mehr an den des Antimonchlorids erinnert. Die mehr metallische als metalloide Natur des Tellurs kommt in seinem Tetrachlorid deutlich zum Ausdruck. Tellurtetrachlorid löst sich nur wenig in geschmolzenem Silberchlorid auf, wahrend TeCl<sub>4</sub> bis zu 13 Molprozent AgCl aufzulosen vermag. Mit Silber setzt es sich nach W. Biltz und Voigt<sup>375</sup>) nach der Gleichung

$$4 \text{ Ag} + \text{TeCl}_4 \rightleftharpoons 4 \text{AgCl} + \text{Te}$$

zu einem Gleichgewichte um. Es ist nur maßig fluchtig Seine Verwandtschaft zum Wasser ist nicht sehr bedeutend. An feuchter Luft zerfließt es allmahlich zu einer klaren, gelben Flussigkeit. Von kaltem Wasser wird es unter Abscheidung von Tellurdioxyd aufgelost, wahrend es mit heißem Wasser eine klare Losung gibt. Salzsaure wirkt auf das Tetrachlorid lösend ein Der Zustand dieser Losungen ist nicht genugend bekannt, wahrscheinlich liegen mehrere Gleichgewichtszustande nebeneinander vor. In erster Linie setzt sich Tellurtetrachlorid mit Wasser teilweise zu telluriger Saure, Tellurdioxyd und Chlorwasserstoff um. Dann aber bildet der Chlorwasserstoff mit dem Tetrachlorid Anlagerungsprodukte, wie HTeCl<sub>5</sub> und H<sub>2</sub>TeCl<sub>6</sub>. Ob sich durch teilweise Hydrolyse des Tetrachlorids ein Telluroxychlorid bildet, ist noch unentschieden. Diese Gleichgewichte scheinen sich rasch einzustellen, da man zu denselben Losungen kommt, wenn man TeCl<sub>4</sub> in Wasser oder TeO<sub>2</sub> in Salzsaure auflost.

Die Anwendung dieser Hydrolyse auf die Zerlegung des Tellurs ist bei den Atomgewichtsbestimmungen des Tellurs eingehend besprochen worden.

Tellurtetrachlorid lost sich auch in Benzol, Toluol, Methylalkohol, absolutem Alkohol usw. auf, nicht aber in Äther <sup>332</sup>). Mit vielen organischen Verbindungen, vor allem mit solchen, die CO-Gruppen enthalten, tritt das Tellurtetrachlorid in Umsetzung ein unter Bildung Te-haltiger organischer Verbindungen <sup>378a</sup>). Bemerkenswert ist das Verhalten der wasserigen Tellurtetrachloridlösungen gegen Äthylather. Wie Mylius und Huttner <sup>272</sup>) gefunden haben, kann man TeCl<sub>4</sub> aus Wasser nicht wie eine Reihe anderer Metallchloride durch Ather ausschutteln. Wird das Tetrachlorid aber in salzsaurem Wasser gelöst, so geht es in den Äther über. Bei der Auflösung des Tellurtetrachlorids in

in Äther gelost, wenn 100 ccm der wasserigen Lösung mit 100 ccm Äther geschüttelt wurden. Da Tellurtetrachlorid mit Chlorwasserstoff komplexe Säuren zu bilden vermag, so scheinen diese sich in Äther zu losen, wahrend das reine Tetrachlorid oder seine Umsetzungsprodukte mit Wasser dazu nicht in der Lage sind.

TeCl<sub>4</sub> in starker Salzsaure durch genugende Abkuhlung erhalten. Man hat so eine Saure HTeCl<sub>5</sub>·5H<sub>2</sub>O in gelben Nadeln gewonnen, von der mehrere Salze bekannt sind. Das Kalium- und das Ammoniumsalz bilden zitronengelbe Kristalle die in Wasser sehr leicht loslich sind. Eine Saure H<sub>2</sub>TeCl<sub>6</sub> ist im freien Zustande bisher nicht dargestellt worden, wohl aber kennt man verschiedene ihrer Salze; die Alkalisalze sind mit den entsprechenden Salzen der Selenbromwasserstoffsaure, aber auch mit denen der Zinn-, Blei- und Platinchlorwasserstoffsaure sowie der Siliziumfluorwasserstoffsaure isomorph Es sind hellgelbe, wasserfreie, regulare Kristalle, die durch Wasser unter Ausscheidung von Tellurdioxyd zersetzt werden. Zu ihrer Darstellung bringt man Tellurtetrachlorid in salzsaurer Losung mit den entsprechenden Metall-chloriden zusammen.

Ahnlich dem Selentetrachlorid vermag auch das Tellurtetrachlorid mit anderen Chloriden Anlagerungsprodukte zu bilden, wie z. B.  $TeCl_4 \cdot 2AlCl_3$  Auch andere Additionsprodukte, wie z. B.  $TeCl_4 \cdot (C_2H_5)_2O$ , sind bekannt Auch Ammoniak wird bei tiefen Temperaturen unter Bildung der Verbindung  $TeCl_4 \cdot 3NH_3$  addiert, während bei hoherer Temperatur weitgehende Zersetzung unter Tellurabscheidung eintritt:

$$3 \text{ TeCl}_4 + 16 \text{ NH}_3 \rightarrow 3 \text{ Te} + 2 \text{ N}_2 + 12 \text{ NH}_4 \text{Cl}$$

Wöhler 25) und Espenschied 43 a) geben an, daß das Tellurtetrachlorid auch bei gewohnlicher Temperatur Ammoniak absorbiert und dabei in eine voluminose, grunlichgelbe Masse übergeht, der die Formel TeCl<sub>4</sub>·4 NH<sub>3</sub> zukommt. Beim Erhitzen scheidet auch dieser Stoff elementares Tellur ab Nach Metzner 152 a, 157) bildet sich TeCl<sub>4</sub>·3 NH<sub>3</sub>, wahrend Strecker und Ebert 380) beim Behandeln von feinverteiltem TeCl<sub>4</sub> mit trockenem Ammoniak bei 0° sogar 6 Molekule Ammoniak aufnehmen lassen konnten. Diese Ammoniak-additionsprodukte spalten leicht Chlorwasserstoff unter Bildung von Tellurstickstoff ab.

Ebenso wie NH<sub>3</sub> wirkt auch Tellurwasserstoff auf TeCl<sub>4</sub> reduzierend ein Anlagerungsprodukte mit Schwefeltrioxyd, TeCl<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub> und TeCl<sub>4</sub>·2 SO<sub>3</sub>, werden bei der Umsetzung von TeCl<sub>4</sub> mit Pyrosulfurylchlorid S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> gewonnen <sup>250</sup>), das erste in glanzenden, lichtbrechenden Wurfeln, die bei 180 zu einer gelben Flussigkeit schmolzen; beide Verbindungen sind außerst wasserempfindlich.

**Telluroxychloride.** Bei tieferen Temperaturen vermag das Tellurdioxyd Chlorwasserstoff zu absorbieren und bildet dann unterhalb — 100 unter Wärmeentwicklung die Verbindung TeO<sub>2</sub>·3 HCl, die bei geringer Temperaturerhöhung in TeO<sub>2</sub>·2 HCl ubergeht. Diese Verbindung soll bis 900 bestandig sein, daruber aber Wasser abspalten und in ein Telluroxychlorid TeOCl<sub>2</sub> übergehen Eine Untersuchung Lenhers<sup>248</sup>) zeigte indessen, daß dieses Telluroxychlorid nicht existiert. Es konnte weder auf dem angegebenen Wege noch durch Umsetzen von TeCl<sub>4</sub> mit TeO<sub>2</sub> erhalten werden.

### Tellurbromide.

Tellurdibromid, TeBr<sub>2</sub> ist dem Dichlorid sehr ähnlich und wird am besten ebenfalls durch Behandeln des Tetrabromids mit Tellur erhalten, wobei das sich bildende Dibromid nach Berzelius und nach Brauner<sup>122</sup>) in

der Hitze fortsublimiert. Man gewinnt TeBr<sub>2</sub> so als schwarzgrune, kristallinische Masse oder als nadelförmige, mattglänzende Kristalle, die im feingepulverten Zustande eine olivengrüne Farbe besitzen. Der Schmelzpunkt liegt nach Carnelley und Williams<sup>86, 90</sup>) bei 280°, nach Brauner bei 210° Bei Atmospharendruck siedet es bei 339°, im Vakuum gegen 280°. Es beginnt jedoch schon viel früher merklich zu verdampfen mit violetten Dampfen, die sich zu schwarzen Nadeln niederschlagen. Gegen Wasser verhalt es sich entsprechend dem Dichlorid, indem es durch viel Wasser unter Abscheidung von elementarem Tellur zersetzt wird, wahrend Tellurtetrabromid oder tellurige Saure in Losung geht. Nach Brauner lost konzentrierte Weinsaurelösung einen Teil des Tellurdibromids ohne Zersetzung mit grunlichblauer Farbe auf, eine Erscheinung, auf die bei den Atomgewichtsbestimmungen des Tellurs (S. 820) hingewiesen worden ist.

Zu abweichenden Ergebnissen kam Damiens 342, 349, 350) bei einer thermoanalytischen Untersuchung des Systems Te + Br. Er fand für das Auftreten der Verbindung TeBr2 in kristallisiertem Zustande keinen Anhaltspunkt, stellte jedoch feste Losungen zwischen Te und TeBr4 fest. Hingegen glaubte er aus seinen Untersuchungen über die Verdampfung von TeBr4 und Te bei 1500, 2200 und 2800 den Schluß ziehen zu durfen, daß das Dibromid im gastormigen Zustande auftritt. Durch plötzliche Abkuhlung dieses Dampfes auf 800 erhielt er TeBr2 als schokoladenbraunen, amorphen Stoff, der sich in Ather mit grunlichgelber Farbe loste. Sowohl im gelosten wie auch im gasformigen Zustande besteht nach Damiens ein Gleichgewicht 2 TeBr2 = TeBr4 + Te. Durch Zusatz von ätherischer Jodlosung bildet sich das Tellurbromojodid TeBr2 J2 in schonen, rubinroten Kristallen. Ganz unverstandlich ist die Beobachtung Damiens, daß die Sattigung der beiden ersten Valenzen des Te durch Br weniger Warme freimacht, als die der beiden letzten

Tellur zu Tetrabromid, TeBr<sub>4</sub>. Mit überschussigem Brom vereinigt sich Tellur zu Tetrabromid. Der Überschuß an Brom kann auf dem Wasserbade mit Hilfe eines indifferenten Gasstromes entfernt werden. Zur Reinigung sublimiert man es nach Brauner<sup>122</sup>) im Vakuum und erhalt es so frei von unverandertem Tellur und von etwa vorhandenen Oxybromiden als schon dunkelgelbe Kristallmasse, die bei rascher Sublimation auch feuerrote Farbe zeigt und beim Abkühlen orangegelb wird Gooch und Peirce<sup>145</sup>) erwarmten Tellurdioxyd mit Kaliumbromid und Phosphorsaure in wasseriger Losung. Aus der dunkelbraunen Losung schieden sich beim Einengen rubinrote Kristalle aus, die wahrscheinlich einem wasserhaltigen Tetrabromide entsprachen und beim Erhitzen grüne Dampfe lieferten.

Der Schmelzpunkt des reinen Tellurtetrabromids ist  $380 \pm 6^{\circ}$ . Die dunkelrote Flüssigkeit siedet zwischen 414 und 427° und liefert einen gelben Dampf, der wahrscheinlich Dissoziationsprodukte enthält. Denn nach Brauner findet beim Sieden unter gewöhnlichem Druck ein Zerfall in Brom und Tellurdibromid statt. Die Dichte des sublimierten Tetrabromids ist 4,310 bei  $15^{\circ}$ .

Das Tellurtetrabromid ist etwas hygroskopisch und löst sich in wenig Wasser zu einer gelben Flussigkeit, aus der beim Einengen rubinrote Kristalle erhalten werden, die wahrscheinlich einem wasserhaltigen Tetrabromide entsprechen. Durch viel Wasser wird eine Losung von Tellurtetrabromid

unter Dioxydabscheidung zersetzt Durch Zusatz von Bromwasserstoft kann der Bodenkorper wieder in Lösung gebracht werden, sodaß also ein Gleichgewicht vorliegt:

$$TeBr_4 + 2H_2O \rightleftharpoons TeO_2 + 4HBr$$

Versetzt man die Losung des Bromides nach Brauner mit einer konzentrierten Weinsaurelosung, so tritt teilweise Entfarbung ein, und beim Verdunnen fallt kein Dioxyd aus infolge der Bildung eines Tellurtartrates.

In einer bromwasserstoffhaltigen Losung scheint das Tellurtetrabromid eine Tellurbromwasserstoffsäure HTeBr<sub>5</sub> zu bilden. Bei genugender Abkuhlung erhalt man die kristallwasserhaltige Saure HTeBr<sub>5</sub>·5H<sub>2</sub>O in schonen orangeioten Kristallen, die bei 20° schmelzen und Bromwasseistoff entwickeln. Auch die festen Kristalle stoßen an der Luft Bromwasserstoff aus; durch Erhohung des Partialdruckes der Saure, also z. B. in einer Bromwasserstoffatmosphare, wird diese Zersetzung verhindert

Von einer andern Saure  $H_2$ Te $Br_6$  leiten sich Salze ab. Die Alkalisalze kristallisieren regular, sind 10tgelb und werden durch viel Wasser ersetzt Man stellt sie durch Behandeln von Tellurdioxyd in einei Bromwasserstofflosung mit den entsprechenden Bromiden dar 265, 284). Ebenso wie die Chlorsalze sind auch diese Bromsalze mit den entsprechenden Verbindungen des Selens, Platins usw isomorph Mit organischen Basen vermag Te $Br_4$  nach Lowy und Dunbrook 361) Salze zu bilden, wie z B  $(C_6H_5-NH_2)_2\cdot TeBr_4$ 

**Telluroxybromide.** Tellurdioxyd vermag bei tieferen Temperaturen Bromwasserstoff zu absorbieren und bildet unterhalb — 14  $^{0}$  eine Verbindung TeO $_{2} \cdot 3$  HBr von jodahnlichem Aussehen, die bei geringer Temperaturerhohung unter Bromwasserstoffabspaltung in TeO $_{2} \cdot 2$  HBr =  $H_{2}$ TeO $_{2}$ Br $_{2}$  ubergeht. Bei 70  $^{0}$  soll diese Verbindung Wasser abgeben und in Telluroxybromid TeOBr $_{2}$  ubergehen. Mit Sicherheit ist indessen die Zusammensetzung nicht bekannt, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Verhältnisse ebenso wie bei dem hypothetischen Oxychlorid liegen Das Telluroxybromid wird als eine hellgelbe Masse beschrieben, die zu einer dunklen Flussigkeit zusammenschmelzen soll und bei der Destillation in überdestillierendes Tetrabromid und zuruckbleibendes Tellurdioxyd zerfallt, ein Verhalten, das auch nicht zugunsten einer einheitlichen Verbindung TeOBr $_{2}$  spricht.

### Tellurjodide.

Tellur und Jod lassen sich in jedem Verhältnis zusammenschmelzen, und man hat fruher angenommen, daß sich hierbei die Verbindungen Te J<sub>2</sub> und Te J<sub>4</sub> bilden. Indessen wird die Existenz des Tellurdijodids zwar von Hampe, Olivari<sup>252, 805</sup>), Beckmann<sup>280, 208, 806</sup>) u. a. angenommen, von Jaeger und Menke<sup>281, 282</sup>), sowie von Wright<sup>816</sup>) aber bestritten. Die thermische Analyse zeigte in der Erstarrungskurve des Systems Te + J keinen Anhaltspunkt für das Auftreten der Verbindung Te J<sub>2</sub>. Es ist daher zum mindesten zweifelhaft, ob die nach Berzelius beim Abdampfen von Tellur mit Jod zurückbleibende glanzende schwarze Masse das Dijodid ist. Für ein mechanisches Gemisch von Te und J spricht ihr Verhalten gegen Wasser, das nicht einwirkt, während durch Salzsäure oder Ammoniak Tellur abgeschieden wird.

**Tellurtetrajodid, TeJ**<sub>4</sub>, die einzige, mit Sicherheit festgestellte Verbindung zwischen Tellur und Jod, entsteht beim Zusammenschmelzen der Elemente in den entsprechenden Verhaltnissen. Auffallig ist die bedeutende Wärmeentwicklung, die dabei beobachtet wird. Olivari $^{252, 305}$ ) hat die kryoskopischen Verhaltnisse bei der Auflosung von Tellur in Jod untersucht und gefunden, daß das Tellur einatomig in Losung geht, sich wohl eine Verbindung TeJ<sub>2</sub> bildet; der Schluß Olivaris, daß sich Dijodid TeJ<sub>2</sub> bildet, ist allerdings in keiner Weise gestutzt Ihm und Beckmann $^{289, 293, 306}$ ) entgegen stehen die thermoanalytischen Befunde von Jaeger und Menke $^{281}$ ), die in der Erstarrungskurve des Systems Te+J nur ein Maximum gefunden haben, das der Zusammensetznng TeJ<sub>4</sub> entspricht. Der Schmelzpunkt liegt bei  $^{259}$ 0 im geschlossenen Rohr. Der eutektische Punkt Te+TeJ<sub>4</sub> liegt bei  $^{165}$ 0 und entspricht einer Schmelze mit  $^{41}$ 1 Proz. Te, der zweite eutektische Punkt  $^{(1)}$ 4 TeJ<sub>4</sub>) liegt dicht beim reinen Jod (mit 3 Proz. Te) bei  $^{108}$ 6.

Man kann Tellurtetrajodid durch Zusammenschmelzen der Bestandteile in den erforderlichen Mengenverhaltnissen im zugeschmolzenen Rohr darstellen. Damiens <sup>342</sup>) schmilzt mit überschussigem Jod und extrahiert dessen Uberschuß mit Tetrachlorkohlenstoff. Auch durch Sublimation von Tellur mit überschussigem Jod kann man es erhalten.

Das reine  $TeJ_4$  bildet kleine, schwarze, glanzende Kristalle oder graphitahnliche Blattchen, deren Dichte 5,05 ist Jaeger <sup>275</sup>) gibt die Dichte erheblich hoher und zuverlassiger zu  $D_4^{1/2} = 5,403$  an. Uber 100 o ist  $TeJ_4$  fluchtig und dissoziierbar In Ather, Chloroform, Eisessig, Schwefelkohlenstoft und Tetrachlorkohlenstoff ist es unloslich, wenig loslich in Alkohol, Azeton und Amylalkohol. Wasser zersetzt es unter Bildung von Jodwasserstoff. Durch Chlor und Brom wird das Jod verdrangt. Durch Alkalien wird Alkalijodid und Alkalitellurit gebildet Durch gasformiges Ammoniak entsteht Ammoniumjodid und ein explosibler Stoff

Mit Jodwasserstoff bildet das Tetrajodid in konzentrierten Losungen eine Tellurjodwasserstoffsaure HTeJ $_5$ , die mit acht Molekeln Wasser kristallisiert und bei 55° schmilzt. Sie ist sehr leicht zersetzlich Von einer andern Saure H $_2$ TeJ $_6$  leiten sich Salze ab, die besser bekannt sind, die Alkalisalze sind schwarz und kristallisieren regular.

Ungewiß ist die Existenz eines Oxyjodids. Nach Ditte 76) absorbiert Tellurdioxyd bei tieferen Temperaturen Jodwasserstoff; über die hierbei sich bildenden Verbindungen ist nichts Naheres bekannt.

**Tellurhexajodid.** Ob eine Verbindung TeJ<sub>6</sub> besteht, ist noch unentschieden und zweifelhaft, da die entsprechenden Chloride und Bromide auch nicht bekannt sind. Möglicherweise findet sie sich in kleinen Mengen in der Auflösung von Tellursäure in Jodwasserstoffsaure. Beim Zusammenschmelzen von Tellur mit Jod wird das Hexajodid nicht gebildet.

Cyanverbindungen des Tellurs. In heißen Kaliumcyanidlösungen löst sich Tellur unter Bildung von rötlich gefarbten Flüssigkeiten auf, die vielleicht das Tellurcyankalium TeCNK enthalten, ein Salz, das sich von der hypothetischen Säure TeCNH ableitet. Die Zersetzungsspannung einer 0,1-n KTeCN-Lösung in Wasser und in absoluten Äthylalkohol haben Birckenbach und Kellermann 381) gemessen. Sie ist in beiden Fällen kleiner als die entsprechender Losungen von KSCN, KTeCN, KOCN und

K-Salzen der Halogenwasserstoffsauren. Im Gegensatz zum Selenocyankalium wird das Tellur aus den Losungen dieses Salzes bereits durch den Sauerstoff der Luft ausgeschieden, ein Verhalten, das zur Trennung des Te vom Se und zu seiner Reinigung benutzt wird.

Das Tellurdicyanid Te(CN)<sub>2</sub> erhielt Cocksedge<sup>246</sup>) durch dreitagiges Kochen von 35 g TeBr<sub>4</sub> mit 100 g AgCN in 200 ccm Benzol:

$$TeBr_1 + 3AgCN \rightarrow Te(CN)_2 + 3AgBr + CNBr$$

und Extraktion mit Äther in Form farbloser Kristalle der Anlagerungsverbindung  $Te(CN)_2 \cdot (C_2H_5)_2O$ , aus der der Ather durch Erhitzen im Wasserstoffstrom vertrieben wird. In Chloroform und Tetrachlorkohlenstoff ist das Tellurdicyanid wenig löslich; 1 g lost sich in 60 ccm Ather. Wasser und Alkalien hydrolysieren unter Abscheidung von elementarem Tellur Durch Erhitzen auf 100 kann man eine Dissoziation in Dicyan und Tellur bewirken. Beim Erhitzen an der Luft verbrennt Tellurdicyanid mit blaulicher Flamme.

# Sauerstoffverbindungen.

**Tellurmonoxyd, TeO,** dessen Analoga beim Schwefel und Selen tehlen, ist bisher nicht mit der wunschenswerten Genauigkeit und Sicherheit bekannt Divers und Shimose<sup>107, 108</sup>) stellten das Monoxyd durch Erhitzen von Tellursulfoxyd TeSO<sub>3</sub> im Vakuum auf 180° dar, wobei Schwefeldioxyd entweicht:  $TeSO_3 \rightarrow TeO + SO_2$ . Doolan und Partington<sup>376</sup>) haben das Monoxyd ebenfalls nach diesem Verfahren erhalten, wahrend Damiens<sup>377</sup>) nur Gemische von Tellur und Tellurdioxyd erhielt.

In geringer Menge erhalt man das Tellurmonoxyd auch bei der Behandlung des Sulfoxyds mit Wasser. Es bildet eine schwarze, amorphe Masse, die einen Stich ins Braune besitzt und leicht zerreiblich ist. Beim Drucken nimmt die porose Masse einen graphitahnlichen Glanz an. Bei gewöhnlicher Temperatur ist die Verbindung an der Luft bestandig, zerfallt aber beim Erhitzen im Vakuum vollstandig in Tellur und Tellurdioxyd, während sie beim Erhitzen an der Luft ganz in TeO2 übergeht. Durch Feuchtigkeit wird die Oxydation zum Dioxyd stark beschleunigt. Wahrend sieh das Monoxyd in wasseriger Suspension unverandert hält, wird es durch verdunnte Sauren langsam zersetzt. Konzentrierte Salzsäure beschleunigt den Zerfall in Tellur und Dioxyd außerordentlich. Gasförmiger Chlorwasserstoff wird von dem festen TeO absorbiert; bei gelindem Erwärmen schmilzt die Masse, woraut Tellurdichlorid fortsublimiert. Durch konzentrierte Schwefelsäure wird es zunächst mit roter Farbe gelöst, was wohl auf die Bildung von Tellursulfoxyd hindeutet; dann scheidet sich kristallinisches Tellursulfat aus:

$$2\text{TeO} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Te(SO}_1)_2 + \text{TeSO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}.$$

Kaliumpermanganat wirkt auf die wässerige Suspension des Tellurmonoxyds oxydierend ein. Durch kalte Kalilauge tritt nur langsam Zersetzung ein, durch kochende Lauge aber sofortige Tellurabscheidung.

## Tellurdioxyd, TeO<sub>2</sub>

ist das beständigste Oxyd des Tellurs und entsteht beim Verbrennen des Elementes in Luft oder in Sauerstoff. Gepulvertes Tellur vereinigt sich mit dem Luftsauerstoff auch schon bei gewöhnlicher Temperatur. Auch beim Verbrennen tellurhaltiger Mineralien und anderer Stoffe bildet sich Tellurdioxyd, wobei die Flamme charakteristisch fahlbläulichgrun gefärbt wird. Der fortgehende weiße TeO2-Dampf kondensiert sich in farblosen Oktaedern. Zur Darstellung großerer Mengen eignet sich die unmittelbare Oxydation nicht. Hierzu ist der Umweg der Oxydation mittels Salpeiersaure oder mit Chlor zu empfehlen. Auf fein verteiltes Tellur wirkt Salpetersaure von der Dichte 1,15 selbst bei einer Temperatur von - 100 noch energisch ein, indem sich zuerst ein basisches Tellurnitrat oder tellurige Saure H<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub> zu bilden scheint. Man tragt am besten das gepulverte Tellur ın kleinen Anteilen in die abgekuhlte starke Salpetersäure ein, die im großen Uberschusse vorhanden sein muß. Dampft man diese Losung zur Trockne ein, so bleibt mehr oder weniger verunreinigtes TeO2 in Krusten zurück, wahrend man es beim vorsichtigen Konzentrieren der Losung in Kristallen erhalt. Versetzt man die salpetersaure Tellurlosung mit viel Alkohol, so erhalt man das Tellurdioxyd in schonen oktaedrischen Kristallen 37, 43). Beim Eingießen in kaltes Wasser scheidet sich nach Berzelius zuerst tellurige Saure ab, die bald in Dioxyd ubergeht; nach Klein und Morel 101, 105) aber fallt zuerst ein basisches Nitrat als kaseartiger Niederschlag sehr kleiner Nadeln aus, der nach kurzer Zeit in Dioxyd übergeht, eine Umwandlung, die beim Eingießen der salpetersauren Losung in warmes Wasser sofort erfolgt.

Um die Schwierigkeiten des Auflosens des Tellurs in Salpetersaure zu vermeiden, kann man es auch in Konigswasser auflosen oder unmittelbar durch Behandeln mit Chlor in Tellurtetrachlorid verwandeln; dieses laßt sich mit viel kochendem Wasser zu TeO<sub>2</sub> hydrolysieren Indessen ist das so erhaltene Tellurdioxyd fast immer chlorhaltig.

Ein sehr reines TeO<sub>2</sub> erhält man durch Gluhen der Tellursaure, doch ist dieses Verfahren teuer und umstandlich.

Tellurdioxyd ist dimorph. Auf nassem Wege kristallisiert es tetragonal in oktaederahnlichen, kleinen, farblosen, diamantglanzenden Kristallen, deren Dichte zwischen 5,67 und 5,90 liegt <sup>47</sup>). Aus dem Schmelzfluß erhalt man das Dioxyd in nadelformigen Kristallen, die wahrscheinlich dem rhombischen (oder monoklinen <sup>128</sup>)) System angehoren und nach Clarke <sup>83, 84</sup>) bei 12,5 <sup>o</sup> die Dichte 5,756, bei 14 <sup>o</sup> die Dichte 5,784 besitzen.

Ganz reines Tellurdioxyd ist farblos, wird aber schon durch geringe Mengen von Tellursaure (wahrscheinlicher von Tellurtrioxyd) gelblich gefarbt. Beim Erwarmen wird TeO<sub>2</sub> mehr und mehr gelb bis zitronengelb und schmilzt bei beginnender Rotglut zu einer dunkelgelben, durchsichtigen Flussigkeit, die etwas fluchtig ist. Bei heller Rotglut im Vakuum laßt sich das geschmolzene Dioxyd destillieren. Bei der Abkuhlung der TeO<sub>2</sub>-Schmelze scheinen Umwandlungen einzutreten, die mit großen Warmetonungen verbunden sind, da die Masse wieder zum schwachen Aufglühen kommen soll.

In Wasser ist Tellurdioxyd nur sehr wenig löslich. Nach Klein und Morel <sup>101</sup>, <sup>105</sup>) nehmen 150000 Teile Wasser einen Teil TeO<sub>2</sub> auf. Diese Lösung, welche wahrscheinlich tellurige Saure H<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub> enthält, rötet Lackmuspapier nicht oder erst nach einiger Zeit. Sie besitzt auch keinen sauren, sondern einen unangenehm metallischen Geschmack. Verdünnte Säuren wirken auf TeO<sub>2</sub> nicht ein. Aus heißer 20 proz. Schwefelsäure laßt es sich umkristallisieren; auch konzentrierte Schwefelsäure nimmt TeO<sub>2</sub> auf. Nach Brauner <sup>111</sup>) löst 20 proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ungefahr 0,7 Proz. TeO<sub>2</sub>, 30 proz. 0,85 Proz. und 50 proz. Schwefelsaure 4,4 Proz. TeO<sub>2</sub> auf. Auch stärkere Salpetersäuren

vermögen etwas Dioxyd aufzulosen. Bei diesem Losungsvorgange scheinen sich Sulfate und Nitrate zu bilden, in starker Salzsaure entsprechend Tellurtetrachlorid. Die Alkalihydroxyde losen TeO<sub>2</sub> unter Bildung von Salzen der tellurigen Säure, Ammoniak jedoch wirkt daraut nicht ein Alkalicarbonate weiden durch das Dioxyd erst bei langerem Kochen oder beim Zusammenschmelzen zeisetzt, sodaß tellurige Saure noch schwacher als Kohlensaure zu sein scheint

Durch Zusammenschmelzen mit Kaliumnitrat geht das Tellurdioxyd in Kaliumtellurat über. Nach Leinher und Potter <sup>218</sup>) verläuft dieser Vorgang in zwei Abschnitten, indem sich das TeO<sub>2</sub> zuerst in eine gelbbraune Masse verwandelt, die in dem geschmolzenen Nitrat umherschwimmt, vielleicht ein Additionsprodukt aus TeO<sub>2</sub> und Kaliumtellurat ist und allmahlich unter Auflösung in Tellurat verwandelt wird.

Durch Wasserstoff und Kohlenstoff wird Tellurdioxyd in dei Hitze zu elementarem Tellur reduziert, wie denn der Sauerstoft überhaupt nicht sehr festgehalten wird Daher wurde TeO<sub>2</sub> bei Rotglut als energisches Oxydationsmittel für die organische Elementaranalyse empfohlen <sup>346</sup>)

Eigentumlich sind die Verbindungen, die das Tellurdioxyd mit Sauren zu bilden vermag, und die darauf hinweisen, daß der saure Charakter dieses Säureanhydrids nur sehr schwach zur Geltung kommt. Nach Ditte 76) vermag das Tellurdioxyd ebenso wie  $SeO_2$  in der Kalte Halogenwasserstoff zu addieren. Aus  $TeO_2$  und HCl bildet sich bei —  $10^0$  unter Waimentwicklung eine Verbindung  $TeO_2 \cdot 3$ HCl, die merkwurdigerweise hellbraune Farbe besitzt, leicht HCl abspaltet und dabei in  $TeO_2 \cdot 2$ HCl übergeht, diese ist bis  $90^0$  bestandig und zerfallt bei noch hoherer Temperatur in Wasser, Chlorwasserstoff und Telluroxychlorid. Ahnlich wie Chlorwasserstoff verhalt sich Bromwasserstoff, der vom Tellurdioxyd bei —  $15^0$  unter Bildung eines schwarzen, jodähnlichen Stoffes von der Zusammensetzung  $TeO_2 \cdot 3$ HBr aufgenommen wird; diese Verbindung zerfallt schon bei —  $14^0$ , bei hoheren Temperaturen unter Bildung von Telluroxybromid.

Auch Jod- und Fluorwasserstoff werden von TeO<sub>2</sub> aufgenommen, jedoch sind die entstehenden Verbindungen bisher nicht naher untersucht worden.

In starker Salzsaure löst sich Tellurdioxyd auf, wahrscheinlich nach der Gleichung  $TeO_2 + 4HCl = TeCl_4 + 2H_2O$ , und unter anschließender Bildung von Tellurchlorwasserstoffsauren. Ein kleiner Teil des Tellurtetrachlorids dissoziiert unter Bildung von Te——Ionen. Kasarnowsky<sup>369</sup>) findet, daß die Te——Konzentration proportional der 4. Potenz der H-Ionen ist. Er nimmt daher an, daß das Dioxyd zuerst in tellurige Saure  $H_2TeO_3$  übergeht, die sich dann auf folgender Gleichung weiter umsetzt:

$$H_2 TeO_3 + 4 H = Te + 3 H_2 O.$$

In einer gesattigten  $H_2\text{TeO}_3$ -Losung ist nach Kasarnowsky [Te····] =  $6.2 \cdot 10^{-19}$ .

Bei der Einwirkung von Schwefelsäure auf Tellurdioxyd erhielten Berzelius  $^{127}$ ) und Magnus  $^{16}$ ) eine weiße, amorphe, erdige Masse, der sie die Formel  $TeO_2 \cdot 2SO_3 = Te(SO_4)_2$  zuschrieben. Beim Erhitzen zerfiel dieses Tellursulfat in  $2TeO_2 \cdot SO_3$  und  $SO_3$ . In Salzsäure und warmer Salpetersäure ist Tellursulfat löslich. Ganz sicher ist die Existenz dieser Verbindung nicht, wenngleich Divers und Shimose  $^{103}$ ) sie auch bei der Einwirkung von Tellurmonoxyd auf konzentrierte Schwefelsäure beobachtet haben wollen.

Genauer untersucht ist das Pyrotellursulfat 2TeO<sub>2</sub>·SO<sub>3</sub>; es scheidet sich beim Erkalten von Losungen von TeO<sub>2</sub> in heißer wasserhaltiger Schwefelsäure aus (Brauner<sup>122</sup>), Klein und Morel<sup>101, 105</sup>)) Zur Darstellung des Pyrotellursulfats fugte Brauner etwas mehr als ein Mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> zu einer Auflosung von 2 Molen TeO<sub>2</sub> in Salzsaure und erhitzte auf 400<sup>0</sup>, wodurch glanzende Kristalle von 2TeO<sub>2</sub>·SO<sub>3</sub> (sechsseitige Prismen <sup>128</sup>)) zuruckblieben. Bei langsamer Abkuhlung erhalt man das Pyrotellursulfat in Form von kleinen, farblosen, diamantglanzenden sechsseitigen Prismen des rhombischen Systems, bei rascher Abkuhlung in sechsseitigen mikroskopischen Blattchen. Die Dichte betragt 4,6 bis 4,7. Bei starkem Erhitzen schmilzt das Pyrotellursulfat und gibt Schwefelsaure ab, sodaß schließlich nur Tellurdioxyd ubrig bleibt

Wasser wirkt wegen des schwach basischen Charakters des  $TeO_2$  auf das Pyrotellursulfat stark hydrolysierend ein. Wahrend aber kaltes Wasser nur sehr langsam zersetzt, wird durch heißes Wasser rasche und vollstandige Zerlegung in  $TeO_2$  und  $H_2SO_4$  verursacht. Zweifellos bestehen zwischen  $TeO_2$  und  $H_2SO_4$  einerseits,  $2TeO_2 \cdot SO_3$  andererseits Gleichgewichte, über die aber bisher nichts bekannt ist. In warmer Salpeter- und Salzsaure lost sich Pyrotellursulfat vollstandig.

Die Bildungswarme des Pyrotellursulfats aus den festen Bestandteilen

TeO<sub>2</sub> und SO<sub>3</sub> fand Metzner<sup>152</sup>a) zu 29820 cal

Eine ganz entsprechende Verbindung wie mit Schwefelsaure scheint das Tellurdioxyd auch mit Selensaure zu bilden; jedoch hat Metzner die Verbindung nicht weiter untersucht. Durch Auflosen von TeO<sub>2</sub> in Tellursaure und Eindampfen der Losung erhielt Metzner ein Pyrotellurtellurat 2TeO<sub>2</sub>·TeO<sub>3</sub> als weiße, kristallinische Masse.

Uber die Konstitution dieser Pyrotellurverbindungen laßt sich bisher

nichts aussagen.

Lost man Tellur in starker Salpetersaure auf, so scheiden sich beim Erkalten Kristalle ab, denen Klein und Morel die Zusammensetzung 4TeO<sub>2</sub>·N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·1,5H<sub>2</sub>O zuschrieben. Nach Kothner<sup>174</sup>) liegt hier jedoch ein basisches Tellurylnitrat 2TeO<sub>2</sub>·HNO<sub>3</sub> vor. Man erhalt es, wenn man bei 60 bis 70° Tellur in kleinen Anteilen in Salpetersaure von der Dichte 1,255 eintragt und bei 70 bis 80° verdampft. Die sich ausscheidenden farblosen Kristalle werden mit Salpetersaure und absolutem Alkohol gewaschen und bei 120° getrocknet. Dieses Tellurnitrat ist ziemlich stabil und eignet sich zur Reinigung des Tellurs, wie im Abschnitt über das Atomgewicht des Tellurs ausführlich dargelegt wurde. Erst bei hoheren Temperaturen zerfallt es, indem sich rote Dämpfe von Stickoxyden entwickeln und reines TeO<sub>2</sub> zurückbleibt. Durch Wasser wird es ebenso wie das Sulfat unter Abscheidung von TeO<sub>2</sub> hydrolysiert.

Fichter und Schmid<sup>323</sup>) haben durch Auflosen von TeO<sub>2</sub> in 70 proz. Überchlorsaure und Abkuhlen ein Tellurperchlorat 2TeO<sub>2</sub>·HClO<sub>4</sub> in feinen, glanzenden, sechsseitigen Blättchen erhalten, die gegen Feuchtigkeit sehr empfindlich sind und leicht hydrolysieren. Durch Waschen mit Alkohol und Trocknen bei 300° laßt sich die Verbindung rein darstellen. Beim

Gluhen hinterbleibt TeO<sub>2</sub>.

Durch Einwirkung einer mindestens 0,5 m hohen Salpetersaureschicht auf feingepulvertes Tellur will v. Oefele 339) ein Tellurnitrit als fleischfarbenes Pulver erhalten haben, das bei 1000 getrocknet werden konnte, bei

hoheren Temperaturen aber zerfiel. Eine 10 proz. Lanolinsalbe dieses Stoffes soll sich gegen Krebsgeschwulste wirksam gezeigt haben.

In starken Weinsaurelosungen vermag sich Tellurdioxyd aufzulosen, und umgekehrt wird durch Weinsaure die Fallung des Dioxyds verhindert. Hageman  $^{332}$ ) erhielt bei der Einwirkung von  ${\rm TeO_2}$  auf konzentrierte Saurelosungen ein saures Tellurtartrat  ${\rm Te}({\rm HC_1H_4O_6})_4$  und ein saures Tellurcitrat  ${\rm Te}({\rm HC_6H_5O_7})_2$  Mit Bernstein-, Oxal-, Milch-, Äpfel-, Gallus-, Olund Stearinsaure konnten entsprechende Tellurverbindungen nicht erhalten werden.

### Tellurige Säure.

In der Reihe SO<sub>2</sub>, SeO<sub>2</sub>, TeO<sub>2</sub> nimmt die Fluchtigkeit mit steigendem Molekulargewichte ab, was wohl darauf hindeutet, daß die Neigung zur Selbstkomplexbildung zunimmt Im Zusammenhang damit scheint das Hydratisierungsvermogen dieser Verbindungen zu stehen; je großer das Hydratisierungs- und Saurebildungsvermogen, desto kleiner das Komplexbildungsvermogen. Während schweflige Saure von mittlerer Starke ist und selenige Säure nur wenig dahinter steht, bildet Tellurdioxyd mit Wasser eine sehi schwache Saure, die tellurige Saure TeO2 in H2O, eine unbestandige Verbindung, die leicht Wasser abspaltet und über die bisher nur wenig bekannt Man gewinnt sie durch Zersetzung ihres Kaliumsalzes in wasseriger Losung mit verdunnter Salpetersaure in Form weißer, voluminoser Flocken, die mit eiskaltem Wasser ausgewaschen und bei gewohnlicher Temperatur getrocknet werden. Ferner soll man tellurige Saure erhalten, wenn man eine Auflosung von Tellur in Salpetersaure rasch in kaltes Wasser gießt man die salpetersaure Lösung erst einige Zeit stehen, so scheidet sich beim Verdunnen mit Wasser bereits Tellurdioxyd aus. Ob man durch Hydrolyse des Tellurtetrachlorids tellurige Saure erhalten kann, ist ungewiß, da das entstehende Produkt stets chlothaltig ist und moglicherweise aus Telluroxychlorid besteht.

Tellurige Saure oder auch Tellurdioxyd fällt bei der Verarbeitung tellurhaltiger Kupfererze ab und wird namentlich bei der elektrolytischen Raftination im Anodenschlamm gefunden, dieser wird dann mit Ammoniak extrahiert, wobei sich haufig ein Kupferammoniumtellurit bildet (Oberhelman und Browning<sup>294</sup>).

Nach keinem dieser Verfahren erhalt man einen eindeutig definierten Stoff, jedenfalls nicht einen solchen, dem die Formel  $H_2\text{TeO}_3$  zugeschrieben werden kann. Dies hangt damit zusammen, daß die tellurige Säure sehr leicht, schon bei 40°, Wasser abspaltet und infolge ihres Polymerisationsbestrebens komplexe tellurige Sauren zu bilden sucht, die mehr  $\text{TeO}_2$  und weniger  $H_2\text{O}$  als der Formel  $H_2\text{TeO}_3$  entspricht, enthalten. Die weißen Flocken, die man aus Kaliumtellurit mittels Salpetersäure erhält und denen Berzelius ohne genügende analytische Grundlagen die Formel  $H_2\text{TeO}_3$  gab, losen sich gut in Wasser auf; die Losung rotet Lackmuspapier, trübt sich jedoch beim Erwärmen über 40° durch Ausscheidung von  $\text{TeO}_2$  und reagiert dann nicht mehr sauer. Infolge der Selbstkomplexbildung scheint die tellurige Säure Neigung zu haben, auch in kolloidaler Form in Lösung zu gehen.

Der Geschmack der tellurigen Saure ist bitter und metallisch, nicht sauer, ein Zeichen einer sehr schwachen Säure.

Blanc <sup>334</sup>) fındet, daß dem ersten Wasserstoffatom seiner nıcht genau definierten tellurigen Saure bei 25° eine Dissoziationskonstante  $K_1 = 2 \cdot 10^{-3}$ , dem zweiten eine solche von  $K_2 = 1 \cdot 10^{-3}$  zukommt W. Deckert <sup>378</sup>) bestimmt an einer sehr sorgfaltig hergestellten Losung von telluriger Saure die Dissoziationskonstante des ersten Wasserstoffatomes durch Leitfahigkeitsmessungen zu  $K_1 = 0.6 \cdot 10^{-5}$ , die des zweiten H-Atomes auf koloriskopischem Wege zu  $K_2 = 10^{-9}$  87. Kasarnowsky <sup>369</sup>) wiederum zahlt die tellurige Saure zu den schwachsten Basen und er berechnet die "scheinbare" Dissoziationskonstante zu  $K_b = [\text{Te} \cdot \cdot \cdot \cdot] [\text{OH}] ^4/\text{H}_2 \text{TeO}_3 = 1.5 \cdot 10^{-46}$ .

Nach Karve<sup>378b</sup>) reagiert tellurige Saure weder mit Diazoessigester noch gegen Indikatoren und beeinflußt auch nicht die Inversionsgeschwindigkeit des Rohrzuckers. Er faßt sie daher als Pseudosäure im Sinne von Hantzsch auf.

In three einfachsten Form  $H_2 TeO_3$  entspricht die tellurige Saure der schwefligen und der selenigen Saure. Sie ist wie diese zweibasisch und vermag daher sowohl normale Salze wie auch Hydrosalze zu bilden. Außerdem bildet sie infolge ihrer Neigung für Selbstkomplexe kondensierte Sauren, wie die pyrotellurige oder ditellurige Saure  $H_2 Te_2 O_5$ , tritellurige Saure  $H_2 Te_3 O_7$ , tetratellurige Säure  $H_2 Te_4 O_9$ , und selbst Salze einer hexatellurigen Saure  $H_2 Te_6 O_{13}$  werden erwähnt. Über diese Sauren im freien Zustande ist so gut wie nichts bekannt.

Die Bildungswarme in verdunnter wasseriger Losung betragt nach Thomsen

$$Te + O_2 + nH_2O \rightarrow TeO_2 \cdot nH_2O + 77180$$
 cal.

In Sauren ist die tellurige Saure leichter loslich als das Anhydrid TeO<sub>2</sub>, uber ihren Molekularzustand in diesen Saurelosungen ist nichts bekannt. Die salzsaure Lösung der tellurigen Säure scheint mit der wasserigen Lösung des Tellurtetrachlorids identisch zu sein, sodaß ein verwickeltes Gleichgewicht zwischen telluriger Saure, Tellurdioxyd, Wasser, Chlorwasserstoff, Telluroxychlorid und Tellurtetrachlorid vorliegt.

In alkalischem Medium hat die tellurige Saure Neigung, unter Sauerstoffaufnahme in Tellursaure überzugehen, während sie in saurem Medium sich leicht zu elementarem Tellur reduzieren laßt; so durch schwefelige Saure, Bisulfite, Schwefelwasserstoff, durch Salze der hydroschwefligen Säure, durch Hydrazin, Hydroxylamin, durch Metalle wie Zink, Antimon, Eisen, Magnesium, Zinn, Kupfer, Kadmium, Blei und Quecksilber. Auch viele organische Stoffe vermogen reduzierend einzuwirken, wie z. B. Glukose in alkalischer Lösung. Benrath 312) hat festgestellt, daß tellurige Saure durch Oxalsaure unter dem Einflusse des Lichtes reduziert wird.

Näher bekannt sind die Salze der verschiedenen tellurigen Säuren, von denen vor allem die Tellurite und die Pyro- oder Ditellurite untersucht sind.

Man erhält die Alkalitellurite durch Zusammenschmelzen des Dioxyds mit einer entsprechenden Menge Alkalihydroxyd oder Alkalicarbonat oder auch auf nassem Wege durch Auflösen von TeO<sub>2</sub> oder von telluriger Saure in starken Alkalilaugen. Die normalen Alkalitellurite sind farblos und in Wasser leicht löslich. Die Alkalihydrotellurite werden durch Wasser unter Ausscheidung von Tellurdioxyd in normale Salze verwandelt, was auf die Schwerlöslichkeit des TeO<sub>2</sub> in Wasser zuruckzuführen ist. Die wässerigen Lösungen der Alkalitellurite sind leicht zersetzlich und werden schon durch

das Kohlendioxyd der Luft angegriffen. Von Bedeutung ist, daß die Oxydierbarkeit der Tellurite mit der Große des Selbstkomplexes abnimmt. So werden die normalen Alkalitellurite beim Erhitzen an der Luft auf 450° leicht zu Telluraten oxydiert, bei den Tetratelluriten tritt aber diese freiwillige Oxydation nicht mehr ein (Lenher und Wolesensky<sup>295</sup>).

Bei der Elektrolyse von tellurigsauren Alkalien wird nach E. Muller <sup>206</sup>) kathodisch Tellur abgeschieden, was durch ein Chromatdiaphragma nicht verhindert wird.

Die Tellurite der übrigen Metalle sind in Wasser schwer loslich und werden durch doppelte Umsetzung von loslichen Metallsalzen mit Alkalitelluriten gewonnen.

Sämtliche Tellurite losen sich leicht in Salzsaure auf. Durch Erhitzen mit Kohlenstoff oder im Wasserstoffstrom erhalt man die entsprechenden Telluride.

Bemerkenswert ist, daß die tellurige Saure infolge ihrer Neigung zur Komplexbildung neben den schon erwahnten Isopolysauren auch Heteropolysauren zu bilden vermag. Von den komplexen Salzen, welche sich aus Telluriten und Wolframaten, Molybdaten und Vanadaten zu bilden vermogen, sind bisher nur die Vanadinsauretellurite näher untersucht worden 236, 212). Man erhält sie durch Einwirkung der salzsauren Lösung von telluriger Säure auf die alkalischen Losungen von Vanadinsaure und durch nachfolgende Neutralisation mit Salzsaure (vgl. dieses Handbuch IV<sub>I</sub>, 2, S 1012).

Ester der tellurigen Saure sind bisher nicht bekannt

### Tellurtrioxyd, TeO:

Diese bisher nur wenig untersuchte Verbindung entsteht aus der Tellursaure durch Wasserabspaltung Beim Erhitzen auf 300 und hoher nimmt die farblose Tellursaure allmahlich gelbe Farbe an und verwandelt sich in eine wasserunlosliche Masse, die aber noch die Kristallform der Tellursaure beibehält. Bei beginnender Rotglut spaltet das so entstandene Trioxyd Sauerstoff ab und geht in Tellurdioxyd über. Die letzten Spuren Wasser haften sehr fest in der gelben Masse. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß sich die Tellursaure unter allmahlicher Wasserabspaltung und unter Selbstkomplexbildung in Polytellursäuren von stets größer werdenden Molekeln  $H_2$   $Te_n$   $O_{2n+1}$  umwandelt.

Die Dichte des Tellurtrioxyds wurde von Clarke<sup>81</sup>) bei 14,5° gleich 5,07, bei 10,5° gleich 5,08, in einer anderen Probe bei 11° zu 5,11 gefunden.

Das Tellurtrioxyd ist gegen chemische Agentien sehr indiferent, was wohl ebenso wie beim gegluhten Eisenoxyd, Chromoxyd, Zinnoxyd und ahnlichen Stoffen auf weitgehende Polymerisation zuruckzufuhren ist. In kaltem und heißem Wasser ist TeO<sub>3</sub> so gut wie unloslich. Auch kalte Salzsäure vermag es nicht aufzulösen, sodaß man etwa entstandenes Tellurdioxyd damut entfernen kann. Ebensowenig vermögen heiße Salpetersäure, mäßig konzentrierte Kalilauge TeO<sub>3</sub> in Losung zu bringen; von sehr konzentrierter Kalilauge aber wird es beim Kochen zu Kaliumtellurat aufgelost.

Das Tellurtrioxyd spaltet bei hohen Temperaturen Sauerstoff ab, indem es in Tellurdioxyd übergeht. Diese oxydierende Wirkung zeigt sich auch schon beim Kochen mit konzentrierter Salzsäure, die zu Chlor oxydiert wird, während tellurige Säure oder Tellurtetrachlorid oder -oxychlorid in Lösung geht.

Aus der Verbrennungswarme von Tellur mit Natriumsuperoxyd zu Natriumtellurat berechnet Mixter <sup>259</sup>) die Bildungswärme des Tellurtrioxyds zu Te  $+ 3 \, O \rightarrow \text{TeO}_3 + 83600$  cal, ferner die Bildungswärme des Natriumtellurats zu Na<sub>2</sub>O  $+ \text{TeO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{TeO}_4 + 124300$  cal.

### Tellursäuren.

Das Tellurtrioxyd kann als das Anhydrid der Tellursäuren betrachtet werden, die daraus durch Aufnahme von mehr oder weniger Wasser entstehen und deren Existenz von Dobereiner<sup>17</sup>) 1829 vorausgesagt wurde. Im Zusammenhang mit ihrer geringen elektrolytischen Dissoziation neigen die Tellursauren stark zur Polymerisation, d. h. zur Bildung von Isopolysauren, wie auch von Heteropolysauren. Mit steigender Molekulargröße nimmt die Wasserloslichkeit der Polysauren ab, ihre Neigung zur Kolloidbildung aber zu, sodaß man ahnlich wie bei den Zinnsauren verschiedene Tellursauren unterscheiden kann, die aber wohl durch Zwischenglieder stetig miteinander verbunden sind.

Zur Gewinnung der Tellursauren geht man am besten von der tellurigen Saure aus und unterwirft diese der Einwirkung kraftiger Oxydationsmittel Die alteren Verfahren, wie z B. die Oxydation des Tellurdioxyds durch Zusammenschmelzen mit Nitraten, oder die Einwirkung von Chlor auf Silbertellurit oder auf Kaliumtellurit, oder die Oxydation von TeO2 in salpetersaurer Lösung durch Bleidioxyd usw. sind etwas umstandlich und liefern nur schwierig genugend reine Produkte Empfehlenswerter ist das Verfahren von Staudenmaier 141), die tellurige Saure durch Chromsaure zu oxydieren, wober man uberdies unmittelbar von elementarem Tellur ausgehen kann löst das fein gepulverte Tellur in moglichst wenig verdunnter, heißer Salpetersaure auf und fugt zu der siedenden Losung allmahlich eine verdunnte Losung von Chromsaure, bis die zugesetzte Chromsaure nach langerem Erhitzen nicht mehr entfarbt wird. Beim Einengen der Lösung scheidet sich auf der Flussigkeit eine Kristallscheibe ab, die hauptsachlich aus Tellursaure besteht. Diese etwas chromhaltige Tellursaure wird zur Reinigung in heißem Wasser gelöst, zur Reduktion der isomorphen Chromsaure mit einigen Tropfen Alkohol versetzt und durch konzentrierte Salpetersaure ausgefallt Schließlich wird die so erhaltene Tellursaure noch aus heißem Wasser umkristalliert

Ein anderes einfaches Verfahren haben Jul Meyer und Moldenhauer 347) im Anschluß an ihre Selensauredarstellung ausgearbeitet. In einem Erlenmeyerkolben von 200 ccm Inhalt, der ein eingeschliffenes Steigrohr von 1 m Lange tragt, werden 10 g feingepulvertes Tellur mit 10 ccm konzentrierter Salpetersäure und 3 ccm konzentrierter Salzsaure bis zur völligen Lösung gekocht, nach Bedarf wurde etwas Salzsaure nachgegeben. Zu dieser heißen Lösung von TeCl<sub>4</sub> wird in kleinen Anteilen eine Lösung von 9 g HClO<sub>3</sub> gegeben, die man durch Behandeln einer ziemlich gesattigten, wasserigen Lösung von 20 g Ba(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O mit Schwefelsäure erhält, wobei ein kleiner Überschuß von Bariumsalz oder von Schwefelsäure für die Reinheit der Tellursäure nicht weiter storend ist. Nach jedem Zusatz von Chlorsäure wird die Losung aufgekocht und solange geschuttelt, bis die Chlorentwicklung nachgelassen hat, worauf wieder etwas Chlorsäure hinzugegeben wird; auf diese Weise vermeidet man das Auftreten von explosiblen Chloroxyden. Die gelbliche Lösung wird, gegebenenfalls nach Filtration durch Asbest, in einem

Destillierkolben im Vakuum auf dem Wasserbade eingeengt, wobei große Mengen von Chlor entweichen, wahrend die Losung selbst farblos wird. Wenn sich im Destillierkolben Neigung zur Kristallbildung zeigt, wird die Losung in einer Porzellanschale auf dem Wasserbade weiter eingeengt, die Tellursaure durch Abkuhlen oder durch konzentrierte Salpetersaure abgeschieden, abgesogen und im Vakuum zur Entfernung von Chlor, Chloroxyden und Stickoxyden getrocknet. Die Mutterlauge liefert bei weiterer Konzentration noch erhebliche Mengen von Tellursaure, die in gleicher Weise gewonnen und getrocknet werden. Dem so erhaltenen feinkristallinischen, schneeweißen Pulver, das sich in Wasser leicht lost, kommt die Formel H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> zu Die Ausbeute ist fast theoretisch.

Die Tellursäure tritt in mehreren Modifikationen auf, deren gegenseitige Beziehungen erst teilweise geklart sind. Sie sind zum Teil kristallisiert, zum Teil amorph; ferner wasserreich, wasserarm und sogar wasseifrei. Schließlich kann man auch noch solche Tellursauren unterscheiden, die sich leicht und schnell, und solche, die sich nur langsam im Wasser losen.

Am besten ist die **Orthotellursäure** bekannt, der die Formel Te $(OH)_6$  zugeschrieben werden muß. Zweifelhaft ist die Existenz einer Tellursaure  $H_2 TeO_4$ , die der Schwefel- und der Selensaure an die Seite zu stellen ware. Zwischen der Orthosaure  $H_6 TeO_6$  und der einfachen Saure  $H_2 TeO_4$  stehen, auch nach ihren Formeln, die langsam löslichen Tellursauren. Von diesen Tellursauren unterscheiden sich durch ihr chemisches Verhalten die Allotellursäuren, die jedoch bisher nur ungenugend bekannt sind.

Die Orthotellursaure  $H_6$ Te $O_6$  scheint von allen Tellursauren unter gewohnlichen Umstanden die bestandigste zu sein und wird daher auch stets bei der Kristallisation der Tellursaurelosungen erhalten, die nach einem der oben beschriebenen Verfahren gewonnen sind. Im Gegensatz zur Schwefelund Selensaure tritt sie sechsbasisch auf, wie sowohl das Silbersalz  $Ag_6$ Te $O_6$  als auch ihr Hexamethylester  $Te(OCH_3)_6$  beweisen, wenngleich sie mit Alkalien nur Salze von der Zusammensetzung  $H_4Na_2TeO_6 = Na_2TeO_4 \cdot 2H_2O$  und  $Na_4H_2TeO_6$  usw. zu bilden vermag. Selbst wenn man der Orthotellursaure die Formel  $H_2TeO_4 \cdot 2H_2O$  zuschreiben wollte, wurde sie unter den Hydraten der Selensaure kein Analogon finden.

Die Orthotellursaure  $H_6$ Te $O_6$  ist dimorph Die  $\alpha$ -Form bildet eintachbrechende, kleine Oktaeder des regulären Systems von der Dichte 3,053 und scheint unter gewohnlichen Umstanden unbeständig zu sein, da sie sich unter Lösungmittteln in die  $\beta$ -Form umwandelt. Diese erhalt man beim Umkristallisieren aus verdünnter, warmer Salpetersäure in monoklinen Kristallen von der Dichte 3,071. Die kristallisierte Orthosaure ist diamagnetisch. Die Angaben über die Größe und Leichtigkeit der Abgabe von Wasser beim Erwärmen widersprechen sich, sodaß eine tensimetrische Bestimmung des Dampfdruckes der Saure erwünscht wäre. Bei vorsichtigem Erhitzen unter Wagung des Wasserverlustes kann man wohl bei einem Produkte von der Zusammensetzung  $H_2$ Te $O_4$  stehen bleiben, ohne aber eine Gewähr für dessen Einheitlichkeit zu haben. Bei starkem Erhitzen wird dann weiter Wasser unter Bildung gelben Tellurtrioxyds abgegeben, das schließlich unter Sauerstoffabspaltung in weißes Tellurdioxyd übergeht.

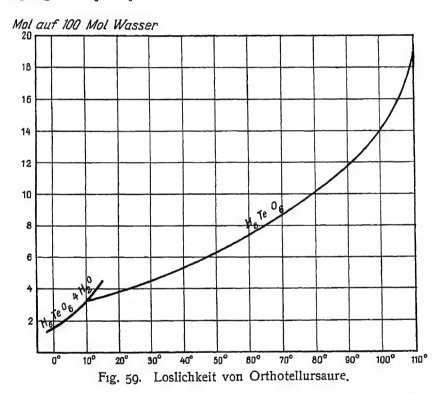
Staudenmaier 141) hat gefunden, daß Orthotellursäure bei o mit vier Molekeln Wasser zu kristallisieren vermag. Diese wasserhaltige Säure

 $H_6 \text{TeO}_6 \cdot 4$   $H_2 \text{O}$  geht bei 100 in die wasserfreie Orthosaure über. Das Tetrahydrat bildet tetragonale Kristalle, die schon bei der Warme der Hand verwittern

Die Loslichkeit der wasserhaltigen und wasserfreien Orthotellursaure hat Mylius<sup>176</sup>) bestimmt. Die beiden Loslichkeitskurven (vgl Fig. 59) schneiden sich bei 10<sup>0</sup>, so daß hier der Umwandlungspunkt liegt; unterhalb ist das Hydrat, bei hoheren Temperaturen die wasserfreie Saure die bestandigere Form.

bei Sattigung an H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>·4 H<sub>2</sub>O

Temp.  $10^{\,0}$   $18^{\,0}$   $30^{\,0}$   $40^{\,0}$   $60^{\,0}$   $80^{\,0}$   $100^{\,0}$   $110^{\,0}$  Proz  $H_2 TeO_4$  25,29 28,90 33,36 36,38 43,67 51 55 60,84 etwa 67 bei Sattigung an  $H_6 TeO_6$ 



Aus ihren wasserigen Losungen wird die Tellursaure durch konzentrierte Salpetersäure oder durch Alkohol wieder ausgefallt. Die Lösungen sind farblos und besitzen keinen sauren, sondern metallischen Geschmack.

Die Orthotellursaure scheint sich in Wasser monomolekular aufzulösen und zeigt nur sehr geringe elektrolytische Dissoziation. Die Molekulargewichtsbestimmungen, die Gutbier nach dem Gefrierpunktsverfahren vornahm, ergaben Molekulargewichte dicht unter dem berechneten Werte 229,6. Indessen ist Gutbiers<sup>179</sup>, <sup>181</sup>, <sup>186</sup>, <sup>198</sup>, <sup>208</sup>, <sup>210</sup>, <sup>211</sup>) Behauptung, daß seine Gefrierpunktsbestimmungen die Formel H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> beweisen, nicht zutreffend, da solche uber den Kristall- oder Konstitutionswassergehalt nichts aussagen.

Gefrierpunktserniedrigung der Tellursäure in Wasser.

$H_6 TeO_6$	$H_2O$	Δ	M
0,3242 g	20,14	0,140 0	218,5
0,8715 g	20,14	0,385 <sup>0</sup>	213,8
0,4575 g	20,00	0,1900	228,7
0,3405 g	20,10	0,160 °	201,4

Diese Gefrierpunkte lassen erkennen, daß die elektrolytische Dissoziation nur sehr schwach sein kann Dem entspricht die geringe elektrolytische Leitfahigkeit der Lösungen. Als Mittel aus zwei wenig übereinstimmenden Reihen fand Gutbier bei 25° folgende Werte

Bei derselben Temperatur hat Blanc<sup>334</sup>) die Dissoziationskonstante für das erste Wasserstoffatom zu  $K_1 = 6 \cdot 10^{-7}$ , für das zweite Wasserstoffatom zu  $K_2 = 4$  10<sup>-11</sup> bestimmt

Infolge ihrer schwachen Saurenatur laßt sich die Tellursaure nicht gegen Alkali titrieren. Sie ist nicht viel starker als Schwefelwasserstoff. Mit der noch schwacheren Borsaure zeigt sie eine gewisse Ähnlichkeit darin, daß sie mit Glyzerin stark saure Komplexe zu bilden vermag, die sich mit Phenolphthalein gegen Alkali titrieren lassen (Heberlein 153)). Wegen ihrer großen Schwache betrachtet Hantzsch 329) die Orthotellursaure als eine Pseudosaure Te(OH)<sub>6</sub>, in der infolge ihrer besonderen Konstitution keine ionisierbaren Wasserstoffatome vorhanden sind. Auch der zweibasischen Tellursaure kame demnach nicht die Formel [TeO<sub>4</sub>]H<sub>2</sub>, sondern die Hydroxydformel TeO<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> zu.

Die Orthotellursaure H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> reagiert nach Karve<sup>378b</sup>) nicht mit Diazoessigester und spricht auch nicht auf Indikatoren an. Ebensowenig vermag sie die Hydrolysengeschwindigkeit des Rohrzuckers zu beeinflussen, so daß eine Pseudosaure im Sinne von Hantzsch vorliegt

Die Bildungswarme der Orthotellursäure aus Tellur betragt 98380 cal, aus Tellurdioxyd 21000 cal, die Losungswarme in viel Wasser — 3350 cal. Die molekulare Neutralitatswarme ist nach Heberlein 13380 cal

In einigen wenigen Fallen lassen sich sämtliche sechs Wasserstoftatome der Orthotellursaure durch Metalle ersetzen. So ist ein Silbersalz Ag<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> bekannt geworden, ferner ein Mercurisalz Hg<sub>3</sub>TeO<sub>6</sub>. Erheblich leichter geht die Bildung von Salzen vor sich, in denen drei, oder zwei oder nur ein Wasserstoffatom durch Metallatome, im besonderen durch Alkaliatome ersetzt sind <sup>217</sup>). Die Alkalitellurate sind farblos und in Wasser leicht löslich. Sehr beachtenswert ist, daß zwischen den Alkalitelluraten einerseits und den entsprechenden Alkalisulfaten und -selenaten andererseits im allgemeinen keine isomorphen Beziehungen nachgewiesen werden konnten; nur von den sauren Rubidiumsalzen RbHSO<sub>4</sub>, RbHSeO<sub>4</sub> und RbHTeO<sub>4</sub> konnten Mischkristalle hergestellt werden <sup>252 a, 256</sup>). Die Nichtisomorphie erklart sich vielleicht durch die Formel H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> für die Säure und z. B. Na<sub>2</sub>H<sub>4</sub>TeO<sub>6</sub> usw. für die Tellurate, gegenuber Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> für die Sulfate usw. Infolge der Schwäche der Tellursaure läßt sich das Alkali in den Salzen titrimetrisch durch Schwefelsaure mit Methylorange bestimmen.

Nach Rosenheim und Jander 338) sind die Lösungen der Alkalitellurate in Wasser optisch nicht homogen und zeigen die Eigenschaften kolloider

Tellurate. 909

oder halbkolloider Losungen. So weisen sie z. B. keine bestimmte Sättigungskonzentration auf. Ferner schwankt der Wassergehalt dieser Salze, so daß man wohl auf Adsorptionswasser schließen muß. Beim Einengen erhält man meistens glasige, amorphe Massen, nur aus alkalischen Losungen kann man kristallisierte Tellurate gewinnen

Die schon hervorgehobene Neigung der Tellursaure zur Selbstkomplexbildung zeigt sich bei den Salzen in der Bildung von Verbindungen, die man von einer Tetra-, Tri- und Di- oder Pyrotellursaure ableiten kann. Sie entsprechen den hypothetischen Sauren  $H_2Te_4O_{13}$ ,  $H_2Te_3O_{10}$  und  $H_2Te_2O_7$  und enthalten häufig noch Kristallwasser.

Das Bariumsalz ist im Gegensatz zum Sulfat und Selenat in Wasser ziemlich leicht loslich, hingegen ist  $K_2 Te_4 O_{13}$  unloslich 348 a).

Von Bedeutung für die Konstitution der Tellursaure ist die Darstellung des Hexamethylesters Te(OCH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>, den Pellini<sup>324</sup>) aus Tellursaure und Diazomethan in absolutem Alkohol in Form von weißen, wenig stechend riechenden Blattchen gewonnen hat, die bei 86° bis 87° zu einer truben Flussigkeit schmelzen und durch Wasser, Sauren und Alkalien verseift werden.

Die oxydierende Kraft der Tellursaure ist erheblich großer als die der Schwefel- und der Selensäure, und zwar geht sie bei der Oxydation nicht nur in tellurige Saure, sondern unter Umstanden sogar in elementares Tellur über. So reduzieren phosphorige und schweflige Saure, Hydrosulfite, Zink, Eisen und Hydrazinsalze bis zum Tellur, die Halogenwasserstoffsauren unter Abscheidung von Halogen bis zur tellurigen Saure. Im Gegensatz zur Selensaure wird aus der Tellursaure durch Schwefelwasserstoff Schwefel und Tellur abgeschieden. Allerdings schließt Benger<sup>326a</sup>) aus thermochemischen Berechnungen im Gegenteil, daß Tellursaure schwerer als Selensaure zu reduzieren sei. Bei hoherer Temperatur und langerer Einwirkung kann er die reduzierende Kraft von H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, S, Se, Te auf Tellursaure nachweisen. Nach Benrath <sup>212</sup>) wird Tellursaure im Lichte auch durch Oxalsaure reduziert.

Bemerkenswert ist die Wirkung der Tellursaure auf Silber- und Kupferanoden. Jirsa <sup>853, 854</sup>) konnte durch Potentialmessungen beweisen, daß Tellursaure das Potential der in Laugen bis zur Sauerstoffentwicklung polarisierten Kupfer- und Silberanoden erhoht und die auftretenden Oxyde Ag<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Cu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> stabilisiert. Immerhin ist diese Eigenschaft der Tellursaure nicht alleinstehend, da HF, HCl und HBr das Potential einer Platinanode in Schwefelsaure ebenfalls zu erhohen vermogen Kuzma <sup>241</sup>) erhielt bei der Elektrolyse einer alkalischen Tellursaurelösung auf einer Silberanode ein Peroxyd, dem er die Zusammensetzung 5 Ag<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · Ag<sub>2</sub>O · 9 TeO<sub>3</sub> zuschreibt; auf einer Kupferanode bildete sich unter gleichen Versuchsbedingungen ein Niederschlag Cu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · CuO · 2 TeO<sub>3</sub> · 2 K<sub>2</sub>O.

Die zahlreichen Heteropolysäuren, die sich von der Orthotellursäure H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> ableiten, sind erst zum geringen Teile naher untersucht worden <sup>247</sup>, <sup>264</sup>). Es seien hier nur die Guanidinsalze der Molybdän- und der Wolframsäuretellursaure hervorgehoben, denen nach Rosenheim die Formel

$$(CN_3H_6)_6[Te(MoO_4)_6] \cdot 6H_2O$$

und nach Haeberle die Formel

$$(CN_3H_6)_6[Te(WO_4)_6] \cdot 3H_2O$$

zukommt. (Vgl. dieses Handbuch Bd. IV, 1, 2, S 1010).

Wahrend die Orthotellursaure eine gut charakterisierte Verbindung ist. ist die Existenz der wasserarmeren Tellursaure H2TeO, noch zweifelhaft. Es liegt hierin zweifellos eine Abweichung gegenüber dem Verhalten des Schwefels und des Selens. Die normale Tellursaure H2TeO4 soll sich aus der Orthosaure durch vorsichtiges Erhitzen bilden. Heberlein 153) erhitzte die Oithosaure bei 2000 bis 2100 im Dampsstrome und erhielt so ein Produkt mit 90 Proz H, TeO4, für dessen Einheitlichkeit indessen durch das Darstellungsverfahren keine Gewähr gegeben ist. Berzelius hat die gesuchte Verbindung durch Erhitzen der Orthosaure auf 160 o als weißes, lockeres Pulver erhalten, das im Gegensatz zur Saure He TeO, in Wasser schwer loslich ist. Nach Myl 1 us 176) entstehen über 160 aus der Orthosaure anhydrische Formen, die bei 3600 in Tellurtrioxyd ubergehen. Gutbier bezweifelt die Existenz der Saure H. TeO4 und halt jene Produkte fur Gemische von Orthotellursaure und Tellurtrioxyd. Eine Entscheidung daruber, ob H,TeO4 eine chemische Verbindung ist, laßt sich vielleicht auf tensimetrischem Wege erbringen.

Laßt man nach Mylius auf die kristallisierte Orthotellursaure bei 60° bis 80° konzentrierte Schwefelsaure einwirken, oder dampft man nach Gutbier Tellursaurelösungen bei hoherer Temperatur zur Trockne ein, so erhält man einen Ruckstand, der nach dem Waschen mit Alkohol und Ather ein weißes Pulver bildet. Die Analysen dieser Pulver deuten auf Verbindungen hin, die zwischen  $H_2TeO_4$  und  $H_6TeO_6$  liegen. Diese Tellursaurehydrate losen sich in Wasser sehr langsam auf und sind etwas hygroskopisch.

Vielleicht lassen sich diese verschiedenen Abarten der Tellursaure auf Grund von Beobachtungen erklaren, die Rosenheim und Jander 328) gemacht haben. Sie fanden, daß die Orthotellursaure alle Eigenschaften eines Elektrolyten hat und in wasseriger Losung bei niedrigen Temperaturen monomolekular ist. Bei steigender Temperatur aber tritt intolge der Neigung der Tellursaure zur Selbstkomplexbildung Polymerisation ein und es ergeben sich so je nach den außeren Bedingungen von Temperatur, Konzentration usw polymerisierte Tellursäuren verschiedener Teilchengroße, die allmahlich die Eigenschaften kolloidaler Teilchen annehmen. Tatsachlich zeigen auch siedende Tellursäurelosungen ein ähnliches Verhalten wie kolloidale Lösungen. Bei fallender Temperatur tritt wieder Entpolymerisierung ein und es kann schließlich wieder kristallisierte Orthotellursaure erhalten werden. Es lassen sich so zwischen den verschiedenen Tellursäuren und den Zinnsäuren weitgehende Vergleiche anstellen.

Eine merkwürdige Abart der Tellursäure, für deren Konstitution sich bisher keine eindeutigen Anhaltspunkte ergeben haben, hat Mylius <sup>176</sup>) aufgefunden, als er Orthosäure in einem geschlossenen Glasrohr bei 140 <sup>0</sup> zum Schmelzen brachte. Es entsteht hierbei eine sirupartige farblose klebrige Masse, die sich mit Wasser in jedem Verhältnis mischt. Die Losungen dieser Allotellursäure unterscheiden sich charakteristisch von denen der gewohnlichen Tellursaure, in die sie aber allmählich übergehen. Aus konzentrierteren Lösungen kristallisiert allmählich die Orthotellursäure wieder aus. Die Umwandlung der Allo- in die Orthosäure läßt sich deutlich an der allmählichen Abnahme der zunachst viel größeren elektrolytischen Leitfähigkeit der Lösungen der Allosäure erkennen. In Fig. 60 ist die zeitliche Änderung einer Lösung angegeben, die in einem cm³ 0,089 g

H<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub> in Form von Allotellursaure enthielt und bei 180 auf ihr Leitvermogen untersucht wurde.

Nach Gefrierpunktsbestimmungen scheint die Allotellursäure komplexer Natur zu sein, so daß sie als ein Anhydrid mehrerer Molekeln Orthosäure  $[n\,H_6\,TeO_6-m\,H_2O]$  betrachtet werden kann. In Anbetracht ihrer großen Verschiedenheit von den oben besprochenen Tellursäurehydraten kommt aber auch die Annahme einer konstitutionell verschiedenen Isopolysaure in Frage, die sich den Molybdansaure- und Wolframsauretellursauren an die Seite stellen kann, etwa von der Formel  $H_6[TeO_3(TeO_4)_3]$ . Hierfur spricht die starker saure Natur der Allosaure im Verhaltnis zu der schwach sauren Orthosaure.

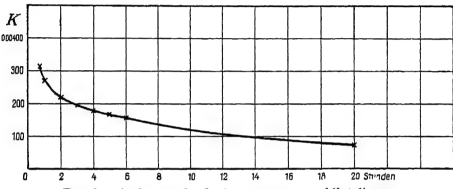


Fig 60. Anderung des Leitvermogens von Allotellursaure

Eine wasserige Losung der Allotellursäure zersetzt Diazoessigester unter Stickstoffabspaltung, wirkt auf die Inversion des Rohrzuckers beschleunigend ein und verandert die Farbe an Indikatoren. Es liegt also eine echte Saure im Sinne von Hantzsch vor <sup>378b</sup>). Die Umwandlung der Allosaure in wasseriger Losung besieht demnach in Aufnahme von Wasser und Spaltung in einfache Tellursäure. Mylius hat bei dieser Umwandlung eine Volumenanderung beobachtet.

Die auffalligen Unterschiede im Verhalten einer frisch bereiteten 10 proz. Allotellursaurelosung und eine 10 proz. Orthosaurelosung sind in folgender Zusammenstellung enthalten.

Reagens	Tellursaure	Allotellursaure
Geschmack Alkohol Kongorot n-Natronlauge  Natriumcarbonat  Natriumslicat n-Kalilauge Kaliumcarbonat Ammoniak	sußlich metallisch weiße Fallung von H6TeO6 Rotfärbung keine Fallung  " leicht lösliche Fallung "	sauer keine Fallung Blaufarbung weiße Fällung, im Überschuß loslich weiße Fallung, im Überschuß nicht loslich weiße Fällung schwer losliche Fallung
Guanidincarbonat	keine Fallung	weiße Fällung
Eıweißlösung Natriumthıosulfat	anfangs keine Fällung	Abscheidung von Schwefel, später brauner Niederschlag

Die Allotellursäure verhält sich wie ein Kolloid.

### Tellur und Schwefel.

Tellur und Schwefel lassen sich, wie bereits Klaproth und Berzelius gefunden haben, in allen Verhältnissen zusammen schmelzen, ohne daß dabei Verbindungen zwischen diesen beiden nahe verwandten Elementen auftreten (entsprechend einer von Tammann aufgestellten Regel). Aus den Schmelzen kristallisieren Mischkristalle, die bei geringem Te-Gehalt rot gefarbt sind, bei großerem dunkler werden und fast schwarze Farbe annehmen konnen. Aus den Erstarrungskurven des Systems Te + S finden Pellini 256, 260, 278), Jaeger 281) und Chikashigé 273) übereinstimmend keinen Anhalt für das Auftreten von Verbindungen zwischen den beiden Elementen, aber zwei Reihen von Mischkristallen Die Kristallform der einen Reihe entspricht der des prismatischen β-Schwefels Das Eutektikum entspricht einer Temperatur von 1090 und einem Gehalte von 7 Proz nach Chikashigé, von 3,9 Te nach Pellini. Nach Pellini existiert noch ein zweites Eutektikum bei etwa 99,5 Proz. Te, das der zweiten Mischkristallreihe entspricht, deren Form mit der der oktaedrischen α-Schwefelkristalle zusammen-Die β-Mischkristalle wandeln sich im Dunkeln und bei gewohnlicher Temperatur sehr langsam, bei  $-80^{\circ}$  aber sofort in die  $\alpha$ -Kristalle um. Licht wirkt nach Chikashigé ebenfalls beschleunigend. Der Umwandlungspunkt des Schwefels bei o6° wird durch den Tellurgehalt stark herabgedruckt. Der gesattige Mischkristall auf der Tellurseite enthalt 2 Proz. S und ertahrt keine Umwandlung unterhalb des Erstarrungspunktes Geschmolzener γ-Schwefel lost bis zu 20 Proz Te, geschmolzener  $\beta$ -Schwefel bis zu 10 Proz. Te, wahrend fester β-Schwefel nur 2 Proz. Te aufnehmen kann

Bemerkenswert ist nach Chikashigé die Lichtempfindlichkeit der  $\beta$ -Mischkristalle mit 0,5 bis 2 Proz. Te, die in der schon erwähnten kristallographischen Umwandlung und außerdem in einer Entmischung des Te aus dem  $\alpha$ -Mischkristall besteht. Die ursprunglich roten Kristalle werden durch Belichten gelb bis braun, und diese braune Masse laßt sich leicht abwischen, sodaß die nichtbelichteten Teile schließlich erhaben stehen bleiben. Die großte Lichtwirkung wird von Strahlen mit der Wellenlange  $\lambda = 450 \, \mu\mu$  ausgeubt. Mischkristalle mit weniger als 0,5 Proz. Te unterliegen dem Einflusse des Lichtes fast gar nicht.

Noch nicht ganz geklart ist das Verhalten der Gemische von Schwefel und Tellur gegen Losungsmittel. Tellur an und fur sich ist in Schwefel-kohlenstoff unloslich. Schwefel-Tellurmischkristalle jedoch gehen darin in Lösung und scheiden beim Einengen auch wieder rotgelb gefärbte Mischkristalle beider Elemente ab Pellini gelang es auf diese Weise, den roten japanischen (selen- und tellurhaltigen) Schwefel kunstlich nachzuahmen.

Auch durch chemische Umsetzungen scheint die Darstellung von Schwefel-Tellurverbindungen nicht moglich zu sein. Man erhält allerdings, wenn man Schwefelwasserstoff in eine Lösung von telluriger Säure einleitet, einen Niederschlag von der Zusammensetzung TeS<sub>2</sub>, der anfangs rot ist, rasch braun bis schwarz wird, unter dem Polierstahl Metallglanz annimmt und dann eine bleigraue Farbe besitzt. Ein bestimmter Schmelzpunkt konnte aber nicht beobachtet werden, was gegen seine Auffassung als chemische Verbindung spricht. Die Schmelze erstarrt zu einer halbmetallisch glänzenden, leicht pulverisierbaren Masse, die den elektrischen Strom nicht leitet. Aus diesem

Produkt nun laßt sich der Schwefel mehr oder weniger leicht, je nach den Umstanden, durch Schwefelkohlenstoff ausziehen Snelling. 283) hat z B beobachtet, daß im Augenblicke der Fallung nur die Halfte des S in CS2 löslich ist, sodaß ein Stoff von der Zusammensetzung TeS zuruckbleibt, den er als chemische Verbindung betrachtete. Beim Erhitzen soll sich dieses Tellursulfid augenblicklich zersetzen, sodaß dann auch die zweite Halfte des Schwefels extrahiert werden kann. Hageman 332) wiederum nimmt an, daß sich bei der Einwirkung von H2S auf TeO2 in salzsaurer Losung zuerst das Disulfid TeS2 bildet, das aber nur bei sehr tiefen Temperaturen bestandig sein und sehr leicht in seine Bestandteile zerfallen soll. Die Existenz des Tellurmonosulfids wird von Hageman 332) bestritten und wohl nicht mit Unrecht Andererseits sind seine Beweise für das TeS2 auch nicht durchschlagend

Danach sind die Verbindungen TeS und TeS<sub>2</sub> bisher nicht mit Sicherheit nachgewiesen, und die wechselnde Loslichkeit des Schwefels aus den Reaktionsprodukten zwischen Schwefelwasserstoff und telluriger Säure läßt sich auch durch Adsorption, mechanische Einschlüsse usw. genugend erklaren Wir haben es mit einem mehr oder weniger innigen Gemisch der beiden Elemente zu tun, eine Erscheinung, die auch bei der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf selenige Saure und bei der Reduktion der schwefligen Saure durch H<sub>2</sub>Se beobachtet wird

Sulfotellurige Sauren, dh tellurige Sauren, deren Sauerstoff durch Schwefel ersetzt ist, sind im freien Zustande nicht bekannt, da sie sofort in Schwefel- oder Tellurwasserstoff einerseits und Tellursulfide andererseits zerfallen, die aber wegen ihrer Unbestandigkeit sofort Tellur und Schwefel liefern Dies geschieht z B bei der Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Losungen von telluriger Saure oder bei der Zersetzung von Alkalisulfotelluriten durch Sauren. In beiden Fallen tritt ein Niederschlag auf, der sehr rasch seine Farbe andert und dann ein Gemenge von elementarem Tellur und Schwefel ist. Etwas genauer bekannt sind die Alkalisalze dieser hypothetischen Sauren, die man durch Sattigen der wasserigen Losungen von Alkalitelluriten mit Schwefelwasserstoff erhalt; da sich etwas Tellur und Schwefel abscheidet, so scheinen sich Salze kondensierter Sauren zu bilden, etwa:

 $_{3}K_{2}TeO_{3} + _{9}H_{2}S \rightarrow K_{6}TeS_{5} + _{2}Te + _{4}S + _{9}H_{2}O.$ 

Die Alkalisulfotellurite sind in wasserfreiem Zustande braungelb, kristallwasserhaltig aber hellgelb gefarbt. In Wasser sind sie leicht löslich und zersetzen sich darin unter der Einwirkung der Luft in Thiosulfat und ein Gemenge von Tellur und Schwefel. Die Sulfotellurite der Schwermetalle erhält man durch doppelte Umsetzung von Losungen der entsprechenden Schwermetallsalze mit denen der Alkalisulfotellurite als schwerlösliche, leicht zersetzliche Substanzen von gelbbrauner Farbe. Aus Kaliumsulfotellurit und Bariumsulfid erhielt Jaeger <sup>253</sup>) in gelben, triklinen Kristallen die Verbindung Ba<sub>3</sub>Te<sub>2</sub>S<sub>7</sub>.

In der Tellursaure und den Telluraten scheint sich der Sauerstoff nicht durch Schwefel ersetzen zu lassen. Bei längerer Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf verdünnte Tellursaure erhält man eine kolloïdale Lösung von Schwefel und Selen, die nach Gutbier möglicherweise als Lösung des Tellurtrisulfids zu betrachten ist. Oppenheim<sup>43</sup>) will durch Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf die wässerigen Lösungen der Alkalitellurate die ent-

sprechenden Sulfotellurate z B H<sub>2</sub>TeS<sub>4</sub> dargestellt haben Wahrscheinlich sind diese hellgelben Salze jedoch Alkalisulfotellurite.

Tellursulfoxyd, TeSO<sub>3</sub> erhalt man bei der Einwirkung von absolut trocknem Schweieltrioxyd auf Tellur<sup>72, 96</sup>) bei 30 bis 35 o als zahe, rote Masse, von der man das überschussige Schwefeltrioxyd abgießen kann <sup>71</sup>). TeSO<sub>3</sub> entsteht auch bei der Autlosung von Tellur in konzentrierter Schwefelsauie, ebenso beim Eintragen von Tellurnionoxyd

$$2 \text{TeO} + 3 \text{H}_2 \text{SO}_4 \rightarrow \text{TeSO}_3 + \text{Te}(\text{SO}_4)_2 + 3 \text{H}_2 \text{O}.$$

Tellursulfoxyd bildet eine rötliche, opake, harte Masse, die bei 30 % weich wird. Gegen Feuchtigkeit ist sie sehr empfindlich, halt sich aber im geschlossenen Rohre gut 59). Bei längerem Erwarmen geht die rote Farbe in eine hellrotbraune über, die einer bestandigeren Modifikation entspricht. In konzentrierter Schwefelsaure lost sich TeSO<sub>3</sub> mit amethystroter Farbe auf <sup>230</sup>) Beim Verdunnen mit Wasser wird der großte Teil des Tellurs als solches ausgefallt, ein geringer Teil wird in Tellurdioxyd verwandelt, wahrend sich Schwefeldioxyd bildet.

**Telluropentathionsäure,**  $H_2TeS_4O_6$  leitet sich von der Pentathionsaure  $H_2S_5O_6$  durch Ersatz eines Schwefelatoms durch ein Atom Tellur ab, entspricht der Selenopentathionsaure  $H_2SeS_4O_6$  und ist ebenso wie diese im freien Zustande unbekannt Dagegen hat Norris<sup>231</sup>) das Natriumsalz dieser Säure darstellen konnen, indem er Tellurdioxyd, Natriumthiosultat und Salzsäure in wässeriger Losung aufeinander einwirken ließ:

$$TeO_2 + 4Na_2S_2O_3 + 4HCl \rightarrow Na_2TeS_1O_6 + Na_2S_4O_6 + 4HCl + 2H_9O_9$$

Durch Alkalı wird dieses Salz in Tellur und Natriumtetrathionat zerlegt, ein Verhalten, daß Norris zur Zerlegung des Tellurs zu benutzen versucht hat (vgl. dieses Handbuch S 835).

Tellur und Selen. Die Frage, ob Tellur und Selen miteinander Verbindungen bilden konnen oder nicht, ist in ähnlicher Weise wie bei dem System Te + S thermoanalytisch durch Pellini<sup>231, 232</sup>) entschieden worden. Beide Elemente bilden eine luckenlose Reihe von Mischkristallen miteinander, sind demnach isomorph, kristallisieren beide hexagonal-rhomboedrisch und vermögen keine chemischen Verbindungen miteinander einzugehen.

Tellurschwefelkohlenstoff, TeSC bildet sich nach Stock und Praetorius<sup>271, 801</sup>), wenn man einen elektrischen Lichtbogen in gekühltem Schwefelkohlenstoff zwischen einer Tellurkathode und einer Graphitanode längere Zeit überspringen läßt. Die Isolierung des Tellurschwefelkohlenstoffes aus der goldgelben, durch andere Schwefelkohlenstoffverbindungen verunreinigten Lösung gelingt nur bei Ausschluß von Licht und bei Temperaturen unter — 30°. Er riecht schwach stechend und knoblauchartig. Sein Erstarrungspunkt ist — 54°. Die festen Kristalle haben gelblichrote Farbe und schmelzen zu einer leuchtendroten Flussigkeit von starkem Lichtbrechungsvermögen. Bei Zimmertemperatur wird der flüssige Tellurschwefelkohlenstoff blutrot und schwarzt sich rasch unter völliger Zersetzung. Mit Benzol und Schwefelkohlenstoff mischt er sich unter Bildung braunroter bis gelber Lösungen.

Durch Alkohol wird er zersetzt. Bemerkenswert ist die sehr große Lichtempfindlichkeit der Verbindung selbst bei — 50°, die sich auch in den Losungen bemerkbar macht. Die Lösung in CS<sub>2</sub> liefert mit Brom einen graugelben Niederschlag, der aus TeBr<sub>4</sub>, etwas Te und C-haltigen Te-Verbindungen besteht. Durch Quecksilber wird den Losungen der gesamte CSTe entzogen. Die Zusammensetzung der schwarzen Zersetzungsprodukte entspricht annahernd der Formel CTe<sub>2</sub>.

Tellurnitrid, TeN bildet sich nach Metzner 157) bei der Einwirkung von wasserfreiem flussigem Ammoniak auf Tellurtetrachlorid bei — 150 Man erhalt eine gelbe Masse, in der sich noch Salmiak befindet Durch vorsichtiges Waschen mit flüssigem Ammoniak und mit Wasser erhalt man das Tellurnitrid als schön gelbe, amorphe Masse, die sehr explosiv ist und dabei in Stickstoff und pulverformiges Tellur zerfallt. Eingehender haben W. Strecker und Ebert 380) den Tellurstickstoff untersucht, nachdem Damiens 365) ihn inzwischen vielleicht bei der Einwirkung von trockenem Ammoniak auf Tellurtetrajodid erhalten hatte. Strecker und Ebert lassen flüssiges Ammoniak auf Tellurtetrahalogenide solange im Extraktionsapparat einwirken, bis die entstandenen Ammoniumsalze aus dem Reaktionsprodukt herausgelöst sind. Sie erhalten so tiefgelbe, amorphe Brocken, die im getrockneten Zustande sehr explosiv sind. Sie nehmen an, daß die Umsetzung nach der Gleichung erfolgt:

$$3 \text{ TeBr}_4 + 16 \text{ NH}_3 = \text{Te}_3 \text{N}_4 + 12 \text{ NH}_4 \text{Br}$$

Eine zuverlässige Entscheidung zwischen den Formeln TeN und Te $_3N_4$  laßt sich bisher noch nicht erbringen.

## Physiologisches Verhalten.

Elementares Tellur und unlosliche Tellurverbindungen werden vom lebenden Organismus im allgemeinen nicht aufgenommen Tellur als solches auch nicht giftig, soweit bisher bekannt ist. Tellurverbindungen werden in kurzer Zeit aufgenommen und weitgehend reduziert Bei Hunden bewirken großere Gaben von Tellurdioxyd, Natriumtellurit und -tellurat bald Erbrechen und Appetitlosigkeit; das eingegebene Tellur wurde bald im Harn und in den Fazes, etwas spater durch die Lungen in Form der widerlich riechenden Alkyltelluride ausgeschieden. Es konnten recht betrachtliche Dosen ohne dauernde Schädigungen eingegeben werden, was gegenuber der Schadlichkeit der Selenverbindungen uberraschend ist. Wird den Hunden weinsaures Tellur subkutan eingespritzt, so folgt Aufregung, Zittern, Lähmung und schließlich der Tod. Die injizierte Tellurverbindung wird rasch reduziert und das unlösliche elementare Tellur lagert sich im Organismus, vor allem in der Nähe der Injektionsstelle, ab. Ein Teil des Tellurs wird in Form knoblauchähnlich riechender Verbindungen ausgeatmet. Beim Menschen zeigen sich geringe, in den Organismus übergegangene Tellurmengen nach kurzer Zeit durch einen widerwärtigen Knoblauchgeruch der ausgeatmeten Luft an. Selbst eingeatmete Tellurverbindungen machen sich auf diese penetrante Weise bemerkbar. In einem Falle 357), bei dem Tellurdioxyddampfe, die beim Umschmelzen tellurhaltigen Platins aufstiegen, eingeatmet waren und zu Erkrankungen gefuhrt hatten, verlor sich der Knoblauchgeruch erst nach 8 bis 10 Wochen. Die Ursache dieses Geruches 916 Tellur

soll die Bildung von Methyltellurid  $(CH_3)_2$ Te im Organismus sein, das sich langsam aus dem durch Reduktion in den Zellkernen abgelagerten Tellur bilden soll Therapeutisch verwendet wird die schweißherabsetzende Wirkung der tellurigsauren Alkalien

Die Einwirkung der Tellurverbindungen auf Pflanzen hat Bozo Turina 356) untersucht Wie Joachimoglu<sup>337, 351</sup>) testgestellt hat, ist die Empfindlichkeit der Bakterien gegen Tellurverbindungen verschieden. So wird das Wachstum von Typhus coli deutlich verzogert, wahrend Diphteriebakterien unempfindlich sind. Schimmelpilze scheiden aus den loslichen Verbindungen schwarzes Tellur ab, entwickeln daneben aber auch noch einen intensiven, knoblauchähnlichen Geruch, der auf die Bildung von Alkyltelluriden zurückgeführt wird

Sehr benierkenswert ist die verschiedene physiologische Wirkung der beiden isomeren Dimethyltellurchloride (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>TeCl<sub>2</sub>, die Vernon<sup>344</sup>a) und Cow und Dixon<sup>355</sup>) autgefunden haben.

### Nachweis und Bestimmung von Tellur.

Tellur und seine Verbindungen geben vor dem Lotrohr auf Kohle einen weißen Beschlag von Tellurdioxyd, der die Reduktionsflamme grun faibt 15, 18, 27, 29, 44) Eine Te-haltige Flamme scheidet nach Papish<sup>380</sup>b) auf einen hineingehaltenen kalten Gegenstand elementares Te in Form eines glanzenden Metallspiegels ab Beim Erhitzen von Tellur oder Tellurerzen im offenen Rohrchen sammelt sich im oberen Teile des Rohrchens ebenfalls weißes TeO, au, das bei weiterem Erhitzen zu Tropfchen zusammenschmilzt Elementares, gepulvertes Tellur wird von konzentrierter Schwefel- oder Selensaure in der Kalte mit rotei Farbe gelost und beim Verdunnen mit Wasser wieder als solches schwarz ausgefallt; beim Erhitzen verschwindet die role Farbe der Losung ebenfalls Selen lost sich dagegen mit gruner Farbe auf Beim Schmelzen von Tellui mit Kaliumcyanid entsteht Tellurcyankalium oder Kaliumtellurid, das sich in Wasser mit weinroter Farbe löst; durch den Sauerstoff der Luft wird aus dieser Lösung das gesamte Tellur wieder abgeschieden. Da Selen unter den gleichen Umstanden als Selenocyankalium in Lösung bleibt, ist auf diesem Wege eine Trennung des Te vom Se moglich. Losungen von telluriger Saure werden in Gegenwart von Salzsaure durch schweflige Saure zu schwarzem Te reduziert, in Gegenwart von Schwefelsäure aber häufig nicht, sodaß sich Te und Se auch durch dieses Verhalten voneinander unterscheiden. Durch Hydrazin, Hydroxylamin und andere starke Reduktionsmittel wird tellurige Saure ebenfalls als Te ausgefällt. Tellursäure wird in Anwesenheit von Salzsaure ebenso wie tellurige Saure reduziert Durch Stannochlorid kann man nach Fischer 14) so noch sehr geringe Mengen telluriger Säure oder Tellursaure in Form von pulverformigem, schwarzem Tellur nachweisen.

Die gewichtsanalytischen Bestimmungen des Tellurs beruhen sämtlich darauf, daß sich alle Te-Verbindungen in tellurige Saure verwandeln lassen, die man dann durch schweflige Säure, Hydrazin oder andere Reduktionsmittel in elementares Te überführt, das sich unter Innehaltung gewisser Maßregeln zur Verhutung der Oxydation leicht zur Wägung bringen läßt. Unlösliche Telluride werden durch Oxydation mit Salpetersäure oder mit Königswasser zu telluriger Saure oxydiert, Tellursäure wird durch Erhitzen mit starker Salzsäure dazu reduziert. Aus dem unlöslichen K<sub>2</sub>Te<sub>6</sub>O<sub>13</sub> kann

das Te durch Reduktion mit Zn + HCl oder besser noch mit Al + KOH ausgeschieden werden 858 a)

Ein maßanalytisches Verfahren zur Bestimmung telluriger Saure ruhrt von Brauner<sup>129, 181</sup>) her, der diese in salzsaurer Losung mit Zinnchlorur zu elementarem Tellur 14) reduzierte und die nicht verbrauchte Sn Cl2-Menge mit Iod zurucktitrierte Noch besser vielleicht ist das Permanganatverfahren von Brauner, bei dem tellurige Säure zu Tellursaure oxydiert wird, diese Titration kann sowohl in alkalischer als auch in sauerer Losung vorgenommen werden, die genaueren Versuchsbedingungen sind bei den Atomgewichtsbestimmungen (S. 854) erortert worden Lenher und Wakefield 365a) oxydieren mit Bichromatlosung. Vgl. dazu auch die titrimetrische Studie von Moser und Miksch<sup>370</sup>). Ein jodometrisches Verfahren zur Bestimmung von Tellursaure haben Gooch und Howland 136) ausgearbeitet, wobei Tellursaure durch Bromwasserstoffsäure reduziert und das freigewordene Brom in Kaliumjodidlosung geleitet wird, sodaß das abgeschiedene Jod dann gegen Thiosulfat bestimmt werden kann. Bei der Einwirkung von Jodwasserstoff auf Tellursaure geht die Reduktion nicht nur bis zur tellurigen Saure, sondern bis zum elementaren Tellur Vgl. auch Moser und Miksch 370).

Zur elektroanalytischen Bestimmung der tellurigen Saure lost E Muller 360) hochstens 0,25 g H<sub>2</sub>TeO<sub>3</sub> in 175 ccm 2-n Schwefelsaure, gegebenenfalls unter Erwarmen, auf und elektrolysiert bei kraftiger Ruhrung 2½ Stunden mit einem kurz geschlossenen Bleisammler an konzentrischen Drahinetzelektroden. Der kathodische Niederschlag wird mit Wasser und Alkohol gewaschen und über Schwefelsaure getrocknet

Tellursaure wird auf diese Weise nicht an der Kathode abgeschieden, sodaß dadurch ein Verfahren zur elektroanalytischen Trennung von telluriger Saure und Tellursaure gegeben ist. Will man nach der tellurigen Saure noch die Tellursaure bestimmen, so muß man die zuruckgebliebene Tellursaurelosung eindampfen, mit Salzsaure zu telluriger Saure reduzieren und diese dann wie oben elektrolysieren.

Pellini<sup>202, 214</sup>) dampft Tellur mit Salpetersaure und Schwefelsaure auf dem Wasserbade zur Trockne ein, nimmt mit 30 bis 40 ccm einer gesattigten sauren Ammoniumtartratlosung auf, füllt mit Ammoniumtartratlosung auf 250 ccm auf und elektrolysiert bei 60 mit einer Stromdichte von 0,12 bis 0,09 Amp/dcm<sup>2</sup> an einer 800 bis 900 mal in der Minute rotierenden Kathode.

Oallo <sup>209</sup>) lost Tellur in konzentrierter Schwefelsaure, erwarmt bis zum Verschwinden der roten Farbung, gibt einige Kubikzentimeter Wasser, 100 bis 150 ccm 10 proz Natriumpyrophosphatlosung hinzu und elektrolysiert bei 60 0 mit 0,025 Amp/dcm<sup>2</sup>. Auch in flußsaurer Lösung in der Kalte gab ihm die Elektrolyse zufriedenstellende Ergebnisse <sup>225</sup>).

Im qualitativen Gang der Analyse findet sich das Tellur infolge seiner Abscheidung durch den Schwefelwasserstoff aus saurer Lösung neben dem Selen bei den Metallen der Kupfer- und Zinngruppe. Man löst den Sulfidniederschlag in Schwefelalkalien, wobei Tellur neben Selen, Arsen, Antimon und Zinn in Losung geht. Das Filtrat wird angesäuert und der ausfallende Niederschlag der Sulfide mit Soda und Salpeter geschmolzen, wodurch Tellursäure entsteht. Beim Behandeln der Schmelze mit Wasser gehen dann Tellursaure, Selensaure und Arsensäure als Alkalisalze in Lösung. Man reduziert die beiden ersten Säuren durch Behandlung mit Salzsäure, verjagt diese durch Abdampfen, löst in konzentrierter Schwefelsäure und fällt nun das Tellur

918 Tellur.

durch Zusatz einer maßig staiken Losung von schwefliger Säure als solches aus, wahrend Selen in Losung bleibt

Um Tellur von Antimon zu trennen, losen Muthmann und Schroder <sup>159</sup>) die Oxyde der beiden Stoffe in Weinsaure und Salzsaure auf und leiten mehrere Stunden lang Schwefelwasseistoff ein, wodurch Tellur, Schwefel und Antimonsulfid ausfallen Der Niederschlag wird in Schwefelkaliumlosung aufgelost und in heiße 20 proz Salzsäure, die mit Weinsaure versetzt ist, gegossen, wodurch Tellur und Schwefel ungelöst bleiben In diesem Niederschlage wird Tellur durch Oxydation mit Salpetersaure in das Dioxyd übergeführt und auf die beschriebene Art nachgewiesen. Das Verfahren laßt sich auch auf antimonhaltige Tellurerze anwenden.

Gewisse Schwierigkeiten macht die vollstandige Trennung des Tellurs vom Kupfer Brauner und Kuzma $^{21}$ ) oxydieren das Tellur mit Hilfe von Ammoniumpersulfat zu Tellursaure, fallen dann das Schwermetall durch  $H_2S$  und reduzieren nun im Filtrate die Tellursaure zur tellurigen Saure, die wie oben nachgewiesen wird.

Zur quantitativen Trennung des Tellurs von Selen benutzen Gooch und Peirce 145) die verschiedene Fluchtigkeit der Bromide beider Elemente Oppenheim 43) grundet die Trennung auf das verschiedene Verhalten der Losungen von Seleno- und Tellurcyankalium gegen Luftsauerstoff, wodurch nur Te abgeschieden wird, während Se erst auf Zusatz von Sauren ausfallt.

Um Tellur vom Selen zu trennen, schlagen Lenher und Kao<sup>3780</sup>) die Reduktion in salzsaurer, weinsaurer oder zitronensaurer Losung mittels Hydroxylaminhydrochlorid vor, wobei nur Selen ausgeschieden wird. Nach Entfernung des Se wird das Tellur mittels schwefliger Saure oder Hydrazinium-chlorid ausgefällt.

Organische Tellurverbindungen werden durch iauchende Salpetersaure verbrannt, wobei Tellurdioxyd entsteht, das in der oben beschriebenen Weise erkannt und bestimmt werden kann

#### Literatur.

#### 1783.

- 1) Müller v. Reichenstein, Abhandlungen einer Privat-Gesellschatt in Bohmen, Jahrg. 1, Quart 1, 2 u 3; Physikalische Arbeiten der eintrachtigen Freunde in Wien, Stück 1 u. 2.
- 2) M. H. Klaproth, Beiträge zur chemischen Kenntnis der Mineralkörper 3, 1; Crelles Chem. Ann 1, 91.
  - 3) M. H. Klaproth, Gilberts Ann 12, 246.

1808.

- 4) J. W Ritter, Gilberts Ann. 29, 148, Denkschrift. Münch Akad. 1808, S 210.
- 5) H Davy, Phil Transact. 100, 27.

1811.

6) H Davy, Gilberts Ann. 37, 48.

1812.

- 7) H. Davy, Schweigg, Ann. 5, 348.
- 8) J. Berzelius, Schweigg Ann. 6, 311. 1813.
- 9) J. Berzelius, Kgl Vet. Akad. Handl. 1813, S. 175.

1818. 10) J Berzelius, Schweigg. Ann. 22, 74 11) J Berzelius, Schweigg. Ann 34, 78 12) J. Berzelius, Pogg. Ann 8, 1, 24, 41 13) Fr. Wöhler, Pogg. Ann 11, 161 14) Fischer, Pogg Ann. 12, 502, 13, 257. 1829. 15) H. Rose, Pogg Ann 18, 64 16) Magnus, Pogg Ann 17, 521 17) J W. Dobereiner, Pogg Ann 15, 301 1831. 18) H Rose, Pogg Ann 21, 443 1832. 19) Berthier, Ann chim phys. [2] 51, 156 1833. 20) I Berzelius, Pogg Ann 28, 392 21) Heß, Pogg Ann 28, 407 1834. 22) J Berzelius, Pogg Ann 32, 1, 577 1836. 23) H V Regnault, Ann. chim phys [2] 62, 364 24) Delarive, Pogg. Ann. 37, 508 1840 25) Fr. Wohler, Lieb. Ann 35, 111 26) Poggendorf, Pogg. Ann 73, 619; 75, 349 27) H Rose, Pogg Ann 77, 146 1851. 28) Mallet, Lieb Ann 79, 223. 29) H Rose, Analyt Chem Bd I, 411. 1852. 30) Fr. Wohler, Lieb. Ann. 84, 69 31) Zantedeschi, Giorn. fisic chim ital 1852 32) Wohler und Schönlein, Lieb. Ann. 86, 201. 33) Wohler und Dean, Lieb. Ann. 93, 233 34) Lowe, Journ. prakt. Chem. 60, 165; Wien. Akad Ber 10, 727 1856. 35) Wohler und Dean, Lieb. Ann. 97, 1. 36) Regnault, Ann chim. phys. [3] 46, 257 37) Oppenheim, Journ. prakt. Chem. 71, 267. 1858. 38) Weber, Pogg. Ann 104, 422.

v. Hauer, Journ. prakt. Chem 73, 98
 Mathießen, Pogg. Ann. 103, 431.

920 Tellur

1859.

41) Handl, Akad Ber. Wien 32, 342

42) Genth, Amer. Journ Scien Sill. [2] 28, 247

1860

43) Oppenheim, Journ prakt Chem 81, 308
43a) Espenschied, Journ, prakt. Chem 80, 430

1861.

44) H. Rose, Pogg Ann. 112, 316.

45) Heeren, Jahresber. Chem. 1861, 565.

1862.

46) Mathießen u. M. v. Bose, Pogg. Ann 115, 353.

1863.

47) Schafarik, Akad. Ber. Wien 47, 256

48) Troost und Deville, Compt rend 56, 891.

49) Fluckiger, Pharm Vierteljahr 12, 332

1865.

50) Cahours, Compt. rend 60, 620.

51) Forbes, Phil. Mag [4] 29, 1.

1866.

52) Mathewson, Jahib Mineral 1866, 93

1867.

53) Schwarz, Dinglers Polytechn Journ. 186, 29

1868.

54) Bineau, Ann. chim phys. [2], 68, 424

54a) L Meyer, vgl. Ostwalds Klassiker der exakten Wissensch' Nr 68, S 6

1869.

55) Fizeau, Compt. 1end. 68, 1125.

56) D. Mendelejew, Ztschr Chem. 1869, S 405

1870.

57) L Meyer, Lieb. Ann. Suppl. 7, 354.

58) Stolba, Dinglers Polytechn. Journ. 198, 262.

1871.

59) Schultz-Sellack, Bei. Dtsch Chem. Ges. 4, 113

1872.

60) D. Mendelejew, Lieb. Ann Suppl. 8, 133

61) Stolba, Ztschr. analyt. Chem 11, 437.

62) Gernez, Compt. rend. 74, 1190.

63) v. Schrotter, Wien Akadem. Ber. 1872, S. 89

64) Ditte, Compt. rend. 74, 984.

1873.

65) v. Schrotter, Ber. Dtsch. Chem Ges. 6, 552.

66) Stolba, Jahresber. Chem. 1873, S. 214.

67) Hannay, Journ. Chem. Soc. [2] 11, 989.

68) Burkhart, Jahrb. Miner. 1873, 476.

1874.

69) Rammelsberg, Jahrb. Miner. 1874, 30.

70) Schnitzler, Dinglers Polytechn. Journ. 211, 484.

71) Hilger, Lieb. Ann. 171, 211.

1875.

72) R Weber, Pogg. Ann. 156, 531.

73) Genth, Jahrb. Miner. 1875, 188, 314.

74) Rammelsberg, Akad. Ber. Berl. 1875, 382.

75) Kastner, Ztschr. analyt. Chem. 14, 142.

- 76) Ditte, Compt rend. 83, 446
- 77) Becker, Lieb. Annal. 180, 257.
- 78) Exner, Pogg Ann 158, 646

79) Adams, Pogg Ann. 159, 620.

80) Hauch, Osterr Z Berg. Huttenw. 1876, S. 234

81) Brownen, Pharm. Journ. Trans. [3] 7, 561, Arch. Pharm. [3] 10, 265

1877.

82) H1mly, Schrift Naturw. Ber Kiel 1877, S 117, Ber. Dtsch Chem. Ges. 10, 213

83) Clarke, Sill. Amer. Journ Sci. [3] 14, 286.

84) Clarke, Ber. Dtsch. Chem Ges. 11, 1507, Sill Amer Journ. Scien [3] 16. 401

85) Letts, Pharm Journ. Trans. [3] 9, 405.

86) Carnelley und Williams, Journ. Chem. Soc. 35, 563.

87) Pictet, Compt rend. 88, 1317

88) Cross und Higgin, Journ. Chem. Soc. 35, 249

89) Playfair, Chem News 39, 245

1880.

90) Carnelley und Williams, Journ. Chem Soc. 37, 125

91) Wills, Lieb Ann 202, 246.

1881.

- 92) Divers und Shimose, Chem News 44, 229
- 93) Spring, Bull Acad Roy. Belg [3] 2, 88 94) Hogbom, Bull Soc Chim [2] **35**, 60

95) Schneider, Journ prakt. Chem. [2] 23, 78.

96) R. Weber, Journ. prakt Chem [2] 25, 218

97) Mailfert, Compt. rend. 94, 1186

1883.

- 98) Divers und Shimidzu, Ber Dtsch. Chem Ges. 16, 1004, Chem News **48**, 284
  - 99) Egleston, Chem. News 47, 51.
  - 100) Schuller, Pogg Ann. [2] 18, 320

1884.

101) Klein und Morel, Compt. rend 99, 540, 567

102) Braithwaite, Amer. Drugg 1884, Nr. 5.
103) Divers und Shimidzu, Ber Dtsch. Chem Ges. 17, 858, Chem News 49, 26.

104) Schuller, Ungar Naturw. Ber 1, 64

1885.

105) Klein und Morel, Compt rend. 100, 1140; Bull. soc. chim. [2] 43, 204, Ann. chim. phys. [6] 5, 81.

106) Reisert, Deutsch. Mediz Ztg. 1885, Nr. 16, Wagners Jahresb 1885, S. 175, 324

107) Shimose, Ber Dtsch. Chem. Ges. 18, 1209; Chem News 49, 27, 157

108) Divers und Shimose, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 18, 1209

109) Foullon, Jahrb. Miner. 1885, I, S. 371

- 110) Brzezina, Ann. Wien. Naturhist Mus. 1, 135
- 111) Haushofer, Mikroskop Reakt. Braunschweig 1885, S. 124

1887.

- 112) Wullner, Ber. Dtsch. Chem. Ges 20, 2490.
- 113) Berthelot und Fabre, Compt. rend. 105, 92; Bull. soc. chim. [2] 48, 692

114) Fabre, Ann. chim. phys [6] 14, 101.

115) Michaelis, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 20, 1780, 2488.

116) Hampe, Chem. Ztg. 11, 816.

#### 1888.

- 117) Brzezina, Ztschr. Krystall 13, 610
- 118) Marquardt und Michaelis, Ber. Dtsch Chem Ges 21, 2042
- 119) Baker und Dixon, Proc Royal Soc 45, 1
- 120) Ettinghausen, Wien Akad Ber. 95, 714, 96, 777.
- 121) Horn, Ztschr. angew Chem 1888, 157

#### 1889.

122) B. Brauner, Wien. Monatsh. 1889, 456, Journ Chem Soc 55, 382.

#### 1890.

- 123) Donath, Ztschr angew. Chem. 1890, 214
- 124) Dana und Wells, Jouin Amer. Scien Sill [3] 40, 78
- 125) B Brauner, Journ Chem Soc. 59, 58, Wien Monatsh 12, 29

#### 1891.

- 126) J. W. Retgers, Ztschr physik. Chem 8, 70.
- 127) H. Moissan, Ann chim. phys. [6] 24, 239
- 128) Vrba, Ztschi Krystall 19, 1 129) B. Brauner, Wien. Monatsh 11, 526.

#### 1892.

- 130) J W Retgers, Ztschr physik Chem. 9, 390
- 131) B. Brauner, Wien Monatsh 12, 34.
- 131a) Priwoznik, Osterreich Z. f Berg- u. Huttenwesen 44, 529.

#### 1893.

- 132) Priwoznik, Vorkommen von Tellur und seine Gewinnung Wien
- 133) J. W Retgers, Ztschr anorgan Chem 3, 343
- 134) Wheeler, Ztschr anorgan. Chem. 3, 428, Amei Journ Scien Sill. [3] **45**, 267.
  - 135) Stolba, Chem. Ztg 1893, Rep S 60

#### 1894.

- 136) Gooch und Howland, Ztschr anorgan Chem 7, 132, Amer. Journ. Scien. Sill [3] 48, 375
  - 137) Topler, Ann Phys [2] 53, 363
  - 138) Krafft und Lyons, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 27, 1769
  - 139) Priwoznik, Berg- u huttenmann Ztg 48, 321.

- 140) B. Brauner, Journ. Chem. Soc. 67, 545.
- 141) Staudenmaier, Ztschr anorgan Chem 10, 218.
- 142) Whitehead, Journ. Amer. Chem. Soc. 17, 849.
- 143) Beyer, Du Bois-Reymonds Arch. 1895, S. 225.
- 144) Heberlein, Berg- u. huttenmann. Zig. 54, 41.

#### 1896.

- 145) Gooch und Peirce, Ztschr. anorgan. Chem 12, 118; Amer. Journ. Scien. Sill [4] 1, 181.
  - 146) Gooch und Morgan, Amer Journ. Scien. Sill [4] 2, 271
  - 147) H. Biltz, Ztschr. physik. Chem. 19, 417; Berl. Akad. Ber. 1896, S. 63.

#### 1897.

- 148) Priwoznik, Osterr. Berg- u hüttenmann. Ztg. 45, 219.
- 149) Farbaky, Ztschr. angew. Chem. 1897, 11.
- 150) Keller, Journ. Amer. Chem. Soc. 19, 771. 151) Muthmann und Schröter, Zischr anorgan. Chem. 14, 433.
- 152) Rößler, Ztschr. anorgan. Chem. 15, 405.
- 152a) Metzner, Compt rend. 124, 32.

923 Literatur

#### 1898.

- 153) Heberlein, Diss. Basel.
- 154) Cossa, Ztschr anorgan. Chem 17, 205
- 155) Fulton, Journ. Amer. Chem Soc. 20, 586
- 156) Jannasch und Muller, Ber Dtsch Chem Ges 31, 2377
- 157) Metzner, Ann chim phys. [7] **15**, 203 158) Bredig und Haber, Ber Dtsch. Chem. Ges. **31**, 2741
- 159) Muthmann und Schroder, Ztschr. Krystall 29, 140
- 160) Norris und Fay, Journ. Amer Chem Soc. 20, 278

161) V. Lenher, Journ. Amer Chem Soc 21, 347

- 162) Gooch und Peters, Ztschr anorgan Chem. 21, 405, Amer Journ Scien. Sill [4] 8, 122
  - 163) Tunnel und Smith, Journ Amer Chem. Soc 21, 929.
  - 163a) St. Meyer, Wien. Monatsh. 20, 369.

164) E Ernyei, Ztschr. anorgan Chem. 25, 313

- 165) Lenher und Morgan, Journ Amer. Chem. Soc 22, 28
- 166) Crane, Journ Amer. Chem Soc. 23, 408.
- 167) Keller, Journ. Amer Chem Soc. 22, 241.
- 168) V. Lenher, Journ Amer Chem. Soc. 22, 136
  169) Norris und Mommers, Journ Amer. Chem Soc. 23, 480
  170) Palache, Amer. Journ. Scien Sill. [4] 10, 419
- 171) Norris, Fay und Edgerly, Journ. Amer. Chem Soc 23, 105

#### 1901.

- 172) Mathey, Proc. Roy. Soc. 68, 161
- 172a) Beljankin, Journ Russ. phys chem. Ges 33, 670
- 173) Steiner, Ber Dtsch. Chem Ges 34, 570
- 174) P Kothner, Lieb. Ann 319, 15
- 175) R. Lorenz, Elektrochem. Praktikum, Gott 1901, S 182
- 176) F. Mylius, Ber. Dtsch Chem Ges 34, 2219.
- 177) Higgin, Ztschr. Krystall. 34, 214
- 178) Brunck, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 34, 2735
- 170) A. Gutbier, Ber Dtsch Chem. Ges 34, 2724
- 180) G. Pellini, Ber. Dtsch Chem. Ges. 34, 3807
- 180a) G. Pellini und Menin, Gazz chim ital 30, II, 465

- 181) A. Gutbier, Ztschr anorgan. Chem 31, 42, 32, 295, Lieb. Ann. 320, 52
- 182) Frerichs, Journ. prakt. Chem [2] 66, 261.
- 183) Mac Ivor, Chem News 86, 308.
- 184) de Forcrand und Fonzès-Diacon, Compi. rend 134, 1209, Ann chim phys. [7] 26, 258
  - 185) Vincent, Bull. soc. chim. [3] 27, 23.
  - 186) A. Gutbier und Flury, Ztschr. anorgan. Chem. 32, 96
  - 187) Maaßen, Arb. a d. Kaiserl. Gesundheitsamt 18, 475.
  - 188) Rosenheim, Proc. Chem. Soc. 18, 138.

  - 189) Gies, Amer. Journ Physiolog. 5, 104. 190) V. Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc. 24, 188.
  - 191) Kahlbaum, Roth und Siedler, Ztschr. anorgan. Chem. 29, 177.
  - 102) Fay und Gillson, Journ Amer. Chem. Soc. 27, 81.
  - 193) A. Gutbier und Flury, Ztschr. anorgan. Chem. 32, 108.
  - 194) Fay und Ashley, Journ. Amer. Chem. Soc. 27, 81, 95.
- 195) A. Gutbier, Studien uber Tellur, Leipzig 1902, vgl. dazu Brauner, Ztschr. anorgan. Chem. 31, 374.
  - 196) W. Marckwald, Ber. Disch. Chem. Ges. 35, 2285, 4239
  - 197) G. Pellini, Gazz. chim. ital. 32, I, 131.
  - 108) W. E. Ringer, Ztschr. anorgan. Chem. 32, 183
  - 198a) Hall und Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc. 24, 918.

Tellur. 924

1903. 199) Krafft und Merz, Ber Dtsch. Chem Ges 36, 1690, 4344 200) Tammann, Kristallisieren und Schmelzen, Leipzig 1903, S 58. 201) V Lenher und Titus, Journ. Amer. Chem Soc. 25, 730. 202) G. Pellini, Atti Accad Lincei [5] 12, II, 312, Gazz. chim. ital 33, I. 1310. 203) Mac Ivor, Chem. News 87, 13, 163, 209. 204) Pettybridge, Ztschr. Elektrochem 9, 213 205) Krusch, Ztschr prakt Geologie 11, 321, 369. 206) Muller, Ber. Dtsch Chem. Ges. 36, 4266 207) Smith, Journ. Amer. Chem. Soc. 25, 892 208) A. Gutbier, Sitz-Ber. phys-med Soz Erlangen 1904, S. 130 209) Gallo, Attı Accad Lincei [5] 13, I, 713, Gazz chim. ital 35, II, 245 210) A. Gutbier und Resenscheck, Ztschr. anoigan Chem 42, 174. 211) A Gutbier und Wagenknecht, Ztschr. anorgan. Chem. 40, 260 212) Gobner, Ztschr. Krystall 38, 498 213) Euler, Ztschr. anorgan Chem 41, 93. 214) Pellini, Attı Accad. Lincei [5] 13, II, 275. 1905. 215) Gosio, Ztschr. Hygiene 51, 65 216) Friedrichs, Ztschr. wiss. Photogr. 3, 154 217) Burton und Hutskin, Journ Amer. Chem Soc 27, 1157. 218) E. Muller und Lucas, Ztschr. Elektrochem 11, 521 219) E Muller und Nowakowski, Ztschr. Elektrochem 11, 931. 220) M Le Blanc, Ztschr. Elektrochem 11, 813. 221) Bonz und Sohn, Schweiz. Wochenschr. Pharm 43, 197 222) Headden, Proc. Color Scien Soc. 7, 141, Ztschi. Kryst 41, 203. 223) Berg, Bull. Soc. chim [3] 33, 1310 224) A. Gutbier und Wagenknecht, Journ prakt Chem [2] 71, 54 225) Gallo, Atti Accad Lincei [5] 14, I, 23, 104, Gazz. chim ital 35, II, 245 226) A Gutbier, Lieb. Ann 342, 266 227) M Le Blanc, Ztschr Elektrochem 12, 649. 228) J. Hoffmann, Ztschr. angew. Chem 19, 1089 229) Spencer, Ztschr. Krystall. 41, 413. 230) Prideaux, Journ. Chem. Soc. 89, 316. 231) G. Pellini, Atti Accad. Lincei [5] 15, I, 629. 232) G. Pellini und Vio, Atti Accad. Lincei [5] 15, II, 46. 233) A. Gutbier, Sitz.-Ber physik. med Soc. Erlangen 37, 270 234) J F. Norris, Journ. Amer Chem Soc. 28, 1675. 235) G. Pellini, Gazz. chim. ital 36, II, 455. 236) W. Prandtl, Habilitationsschrift München. 1907. 237) W. Marckwald, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 40, 4730. 238) A. Hantzsch, Ztschr. pysik. Chem. 61, 271, 301. 239) Cuthbertson und Metcalfe, Proc. Royal Soc. A 79, 202. 240) v. Wartenberg, Ztschr. anorgan. Chem 56, 320 241) B. Brauner und B. Kuzma, Ber Dtsch Chem. Ges. 40, 3362. 241a) V. Lenher und Homberger, Journ. Amer. Chem. Soc. 30, 387. 242) C. Jena, Dissertation Gießen 242a) A. Puschin, Ztschr. anorgan. Chem. 56, 1. 1908. 243) V. Lenher, Journ. Amer. Chem. Soc. 30, 737, 741. 244) H. Pélabon, Compt. rend. 146, 1397. 245) G. Césaro, Bull. Acad. Roy. Belg. 1908, S. 255. 246) H. E. Cocksedge, Journ. Chem. Soc. 93, 2175.

246a) Guntz und Broniewski, Compt. rend. 147, 1474.

246b) Reichinstein, Diss. Leipzig, S. 29.

### 1909.

247) A. Miolati, Ztschr. physik Chem 70, 331.

248) V. Lenher und Potter, Journ. Amer Chem. Soc 31, 21, 243

249) E Paterno und Mazzucchelli, Atti Accad Lincei [5] 17, II, 428.

249a) Tibbals, Journ. Amer. Chem. Soc. 31, 902.

250) W Prandtl und Borinski, Ztschr. anorg. Chem 62, 237

251) Ph E Browning und Flint, Ztschr. anorgan. Chem 64, 104, 112, Amer Journ. Scien. Sill [4] 28, 112, 347

252) F. Olivari, Atti Accad Lincei [5] 18, II, 384

252a) G. Pellini, Atti Accad. Lincei [5] 18, II, 279

### 1910.

253) F M Jaeger, Koninkl. Akad Wet Amsterdam 18, 606

254) W Haken, Ann. Phys. [4] 32, 291.

255) E Cohen und Kroner, Chem. Weekblad 7, 57

256) G. Pellini, Gazz chim. ital 40, I, 380, II, 37

257) W Marckwald und Foizik, Ber Dtsch Chem Ges. 43, 1710

258) R. Flint, Ztschr anorgan Chem. 86, 251

259) W G Mixter, Amer Journ Scien. Sill [4] 29, 488

260) G Pellini, Gazz chim ital 40, II, 37

261) Fr Fischer und Schroter, Ber Dtsch Chem. Ges 43, 1465

262) Ch Lederer, Compt rend 151, 611.

263) K Honda, Ann. Phys [4] 32, 1027 264) A. Rosenheim und Weinheber, Ztschr anorgan Chem 69, 261, 266

265) A Gutbier und Flury, Journ prakt Chem [2] 83, 145

266) Klein, Ztschr angew Chem 23, 1054

267) G Leimbach, Physik, Ztschr. 12, 228

268) H. B. Baker und Adlam, Journ. Chem Soc. 99, 507. 269) Ch Lederer, Ber Dtsch. Chem. Ges. 44, 2287

270) A. Berg, Compt. rend. 152, 1587

271) A. Stock und Blumenthal, Ber Dtsch Chem. Ges. 44, 1832

272) F. Mylius und Huttner, Ber Dtsch Chem. Ges. 44, 1315.

273) M Chikashigé, Ztschr anorgan Chem. 72, 109

274) L W Austin, Physik. Ztschr. 12, 1226.

274a) von Horvath, Ztschr. anorgan. Chem. 70, 408

#### 1912.

275) H L. Wells, Amer Journ Scien. Sill. [4] 33, 103

276) M. Owen, Ann. Phys. [4] 37, 657.

277) F. M Jaeger und Menke, Koninkl. Akad Wet. Amsterdam 20, 695

278) G. Pellini, Accad. Lincei [5] 21, I, 218.

270) F M. Jaeger, Ztschr. anorgan Chem. 75, 241.

280) W. Hempel und Weber, Ztschr. anorgan. Chem. 77, 48

281) F. M. Jaeger und Menke, Ztschr. anorgan. Chem. 77, 320 282) J. B. Menke, Ztschr. anorgan. Chem. 77, 282.

283) W. O Snelling, Journ. Amer. Chem Soc. 34, 802.

284) A. Gutbier und Flury, Journ. prakt. Chem [2] 86, 150.

285) H. Geipel, Ann. Phys. [4] 38, 149.

285a) Kamerlingh-Onnes und Beckman, Commun. Leiden Nr. 132d.

#### 1913.

286) E. Cohen und Kroner, Ztschr. physikal. Chem. 82, 587.

287) D. Berthelot und Gaudechon, Compt. rend. 156, 889

288) K. Lederer, Ber. Disch. Chem. Ges. 46, 1358, 1810. 289) E. Beckmann und Hanslian, Zischr. anorgan. Chem. 80, 221.

200) P. Collet, Compt. rend 156, 943.

201) L. Bruner, Ztschr. Elektrochem. 19, 861.

202) Ph. E Browning und Minnig, Amei. Journ. Scien Sill. [4] 36, 72, Ztschr anorgan Chem. 84, 227.

203) E. Beckmann, Berl. Akad. Ber 1913, S. 886

204) G. O. Oberhelman und Browning, Amer. Journ Scien Sill. [4] 36. 300, Ztschr anorgan Chem. 85, 20.

295) V. Lenher und Wolesensky, Journ. Amer Chem. Soc 35, 718

296) J Dewar, Proc Roy. Soc A. 89, 158. 207) W Steubing, Physik. Zischr. 14, 887 298) F. Diestelmeier, Physik. Ztschr 14, 1000

299) H. S Uhler und Patterson, Amer Journ Scien Sill [4] 36, 135 300) R Willstatter und Sonnenfeld, Ber Disch Chem. Ges 46, 2052

300a) Pascal, Compt 1end 156, 1904

301) A. Stock und Praetorius, Ber. Dtsch Chem. Ges 47, 131.

302) F A. Gooch und Cole, Ztschr anorgan. Chem 86, 401, Amer. Journ. Scien. Sill. [4] 37, 257

303) A: Gutbier und Flury, Ztschr. anorgan. Chem 86, 109.

304) L Tschugajew und Chlopin, Ber. Dtsch. Chem. Ges 47, 1200

305) F. Olivari, Atti Accad. Lincei [5] 23, I, 41.

306) E. Beckmann und Liesche, Ztschr. anoigan Chem. 85, 31

307) R. Willstatter und Sonnenfeld, Ber. Dtsch Chem Ges 47, 2801

307a) Pascal, Compt rend. 158, 1895 308) P. Fenaroli, Chem Ztg. 38, 873

309) L. M Dennis und Anderson, Journ. Amei Chem. Soc **36**, 882 310) H. J. Cole, Amer. Journ Scien Sill. [4] **38**, 265

311) B Beckmann, Ann Phys [4] 46, 931

312) A. Benrath, Ztschr. wiss Photogr 14, 238

312a) D. Diestelmeier, Ztschr. wiss. Photogr. 15, 18.

313) E. Moles, Journ. chim. phys. 13, 207

314) P Fenaroli, Kolloidzeitschr. 16, 53
315) L Tschugajew und Chlopin, Journ. Russ Phys. Chem. Ges. 47, 346
316) R Wright, Journ. Chem. Soc. 107, 1527.

317) K. Lederer, Ber. Dtsch Chem. Ges. 48, 2049. 318) G. Denigès, Ann Chim analyt. appl 20, 57

319) L. H. Borgström, N. Jahrb. Mineral. 1916, I, 9.

#### 1916.

320) K. Lederer, Ber. Dtsch. Chem. Ges 49, 1385, 1615.

321) G. Oddo, Gazz chim ital 46, I, 188.

321a) O Hinsberg, Journ. prakt. Chem. [2] 94, 179

322) G. Schluck, Wien Monatsh. 37, 489.

323) Fr. Fichter und Schmid, Ztschr anorgan. Chem. 98, 141.

324) G. Pellini, Gazz chim. ital. 46, II, 247.

325) A. Stahler und Tesch, Ztschr. anorgan. Chem. 98, 1. 326) J. J. van Laar, Koninkl. Akad. Wet. Amsterdam 1916.

326a) Benger, Journ. Amer. Chem. Soc. 39, 2179.

327) K. Kieser, Photograph. Korrespondenz 55, 9.

328) A. Rosenheim und Jander, Kolloid-Ztschr. 22, 23.

329) A. Hantzsch, Ztschr. Elektrochem. 24, 201.

330) J. J. van Laar, Ztschr. anorgan. Chem. 104, 105.

330a) O. E. Frivold, Ann. Phys. [4] 57, 471. 330b) Papish, Journ. phys. Chem. 22, 430, 640.

### 1919.

- 331) M H. Merriß und H. T Binder, Engin Min. Journ. 106, 443
- 332) A. M Hageman, Journ. Amer. Chem Soc. 41, 329, 342. 333) P. Bruylants und Michielsen, Bull Acad. Roy. Belg 1919, S 119
- 333a) M de Hlasko, Extr Bull Acad. Polon [A] 1919, S 73

### 1920.

- 334) E. Blanc, Journ de chim. phys. 18, 28.
- 335) R H Vernon, Journ. Chem. Soc 117, 86, 889
- 336) H. B Weiser und Garrison, Journ. of phys. Chem 23, 478
- 337) G. Joachimoglu, Biochem Ztschr 107, 300. 338) V. Lenher, Journ. Ind. Engin Chem. 12, 597
- 339) F v Oefele, Pharm. Zentralh. 61, 491
- 340) P. Diergart, Ztschr. angew. Chem. 33, 209.
- 341) J. Dobbie und Fox, Proc. Roy. Soc A 98, 147
- 342) A. Damiens, Compt. rend. 171, 1140, 172, 447
- 343) P. Bruylants, Bull. Acad. Roy. Belg. 1920, S. 472
- 343a) Hulot, Bull. soc. chim. [4] 27, 33.

- 344) D. Reichinstein, Zischr. physik Chem. 97, 257.
- 344a) R. H. Vernon, Journ. Chem. Soc Lond 119, 105. 344b) R. H. Vernon, Journ. Chem. Soc Lond. 119, 687
- 345) G. T. Morgan und Drew, Journ. Chem. Soc 119, 610. 346) R. Glauser, Zischr angew Chem 34, 154
- 347) Jul. Meyer und Moldenhauer, Ztschr anorgan Chem 119, 132
- 348) L. Moser und Ertl, Ztschr anorgan. Chem. 118, 269.
- 349) A. Damiens, Compt. rend. 172, 1105, Bull. soc chim. [4] 29, 696.
- 350) A. Damiens, Compt rend. 173, 300, 583, Bull. soc. chim. [4] 29, 976, 1063.
- 351) G. Joachimoglu und Hirose, Biochem Ztschr. 125, 5
- 352) Chem. Trade Journ. 69, 496.
- 353) Fr. Jirsa, Ztschr. Elektrochem. 27, 30.
- 353a) P Hulot, Bull. soc chim. [4] 29, 1070.

#### 1922.

- 354) Fr. Jirsa, Ztschr. Elektrochem 28, 186.
- 355) D. V. Cow und Dixon, Journ. Physiol. 56, 42. 356) Bozo Turina, Biochem Ztschr. 129, 507
- 357) W. Adolphi, Chem. Ztg. 46, 722.
- 358) W. Biltz, Ztschr. physikal. Chem. 100, 61.
- 359) A. Damiens, Compt. rend 174, 1344 u. 1548; Ann chim. [9] 18, 282.
- 360) E. Muller, Ztschr. physikal. Chem. 100, 346
- 361) A. Lowy und R. F Dunbrook, Journ. Amer. Chem. Soc. 44, 614.
- 362) Rickard, Eng. Min. Journ. Press 114, 708, 752, 972.
- 363) Goddard, Ashley und Evans, Journ. Chem. Soc Lond. 121, 978.

### 1923.

- 364) J. Kasarnowsky, Zischr. anorgan. Chem 128, 17, 130, 140
- 365) Damiens, Ann. chim. [9] 19, 44, 179.
- 365a) Lenher und Wakefield, Journ. Amer. Chem. Soc. 45, 1423.

#### 1924.

- 366) Boldirew, Zentralblatt f. Mineral. u. Geol. 1924, 193.
- 367) Fedotiew und Lebedew, Ztschr. anorgan. Chem. 134, 87.
- 368) Doolan und Partington, Trans. Faraday Soc. 20, 342.
- 369) Kasarnowsky, Ztschr. physikal. Chem. 109, 287
- 370) Moser und Miksch, Wien. Monatshefte 44, 349. 371) Bradley, Phil Mag. [6] 48, 477. 372) Miller, Journ. Opt. Soc. Amer. 10, 621.

- 373) W. Biltz u. Friedrich, Ztschr. anorgan Chem. 136, 411. 374) Lindner und Apolant, Ztschr anorgan. Chem 136, 387
- 375) W. Biltz u. Voigt, Ztschr. anorgan. Chem. 133, 297.
- 376) Doolan und Partington, Journ. Chem Soc. Lond 125, 1402.
- 377) Damiens, Compt. rend. 179, 829. 378) Deckert, Diss. Rostock 1924

- 378a) Morgan und Drew, Journ. Chem. Soc. 125, 731, 754, 700 378b) D. Karve, Quarterly Journ. Indian Chem. Soc. 2, 128
- 378c) Lenher und Kao, Journ. Amer Chem. Soc 47, 2454

- 379) E Thomson, Neues Jahrb Mineral. 1925, II, 59, 60
- 380) W Strecker u Ebert, Ber. Dtsch. Chem. Ges 58, 2527
- 380) W Strecker u Ebert, Ber. Disch. Chem. Ges 56, 2527
  381) Birckenbach und Kellermann, Ber. Disch Chem. Ges 58, 786
  382) Schuhmann. Journ Amer. Chem Soc 47, 356.
  383) Shattery, Physiolog Review [2] 25, 333.
  384) Earl v Shannon, Journ. Wash Acad. Scienc 15, 342
  385) Bruckl, Wien. Monatshefte 45, 471.

- 386) Goldstein, Chemistry and Ind 44 1011

Abgeschlossen im Februar 1927

Julius Meyer

# Kolloidchemie des Tellurs.

Kolloides Tellur. Das Tellur neigt sehr zur Bildung kolloider Losungen. die unter bestimmten Verhaltnissen sehr bestandig sind, es wird leicht bei der Reduktion aus seinen Verbindungen mit Hydrazinhydrat gewonnen. Systematisch untersucht wurde diese Bildung zuerst von Gutbier<sup>1</sup>) besten geht man von reiner Tellursaure aus, lost von ihr 2 bis 3 g in 1 l mehrfach destillierten Wassers auf, erwarmt die Losung auf 40 bis 500 und versetzt tropfenweise mit einer Losung von 1 Teil der kauflichen 50 proz Hydrazinhydratlosung auf 2000 Teile Wasser, bis sich die Farbe der Flussigkeit nicht mehr andert. Dann dialysiert man ausgiebig gegen moglichst reines, oft erneuertes Wasser. Es ist unbedingt notig, die Reduktion unvollstandig zu lassen, da man mit überschussigem Hydrazinhydrat nur sehr unbestandige Hydrosole erhalt, die bei der Dialyse koagulieren. Wahrscheinlich wirkt die nicht reduzierte Tellursaure als Schutzkolloid (siehe Tellursaure) Von allen Elektrolyten, besonders energisch von Chlorammonium wird das Gel gefallt, auch durch Schutteln mit Tierkohle oder Bariumsulfat tritt Koagu-Die Farbe des Tellurhydrosols kann verschieden sein. lation ein. daß es moglich gewesen ware, die Bedingungen zu ermitteln, wurden bei dei Reduktion mit Hydazinhydrat meist graublau bis stahlblau im durchfallenden Lichte gefarbte Hydrosole, seltener braune Sole erhalten; die stahlblauen waren am wenigsten bestandig. In der Aufsicht zeigten alle Sole eine von Braun ıns Blau spielende Opaleszenz. Beim vorsichtigen Eindunsten über Schwefelsaure im Vakuum konnte Gutbier manchmal einen kleinen Teil des Ruckstandes wieder mit Wasser in kolloide Losung bringen.

Bei der Reduktion einer verdunnten, salzsauren Losung von Tellurdioxyd (2 g auf 500 ccm) mit schwefliger Saure, deren frisch bereitete, wasserige Losung bei 300 bis 600 tropfenweise zugesetzt wurde, erzielte Gutbier ein nicht sehr bestandiges braunes Hydrosol, das beim Dialysieren teilweise koagulierte. Bei Verwendung von Natriumbisulfitlosung als Reduktionsmittel waren die Ergebnisse noch ungunstiger. Auch die Reduktion mit unterphosphoriger Saure und Hydroxylammoniumchlorid ohne Anwendung eines Schutzkolloides ergab keine befriedigenden Resultate. Mit Phenylhydraziniumchlorid wurden schließlich graublaue Hydrosole gewonnen, nachdem bei tropfenweisem Zusatze des Reduktionsmittels die Farbe über rotlichgrau, hellgrau, in ganz seltenen Fallen auch uber braun hinweggegangen war. verlassiger fielen die Ergebnisse bei Anwendung eines Schutzkolloids aus. 2 g reiner Tellursaure in 200 ccm Wasser, versetzt mit 50 ccm einer vorher 3 Stunden auf 950 erhitzten Gummiarabikumlosung 1:100 werden wieder tropfenweise mit der verdunnten Hydrazinhydratlösung, bis keine Farbanderung mehr eintritt, versetzt. Man erhalt ein braunes Hydrosol, das nach der dialytischen Reinigung allerdings nur bei sehr vorsichtigem Eindunsten

Abegg-Auerbach, Handb d. anorgan Chemie IV, 1, 1 Halbbd

in einen nur zum großen Teile ieversiblen Ruckstand sich verwandeln laßt Reduziert man eine salzsaure Losung von Tellurdioxyd (2:500) nach Zusatz von 50 ccm Gummilösung und Neutralisation mit Ammoniak bei 700 durch tropfenweisen Zusatz von unterphosphoriger Saure, so tritt erst eine Braunfarbung ein, die bei weiterem Zusatze des Reduktionsmittels in Violett und schließlich tiefes Stahlblau übergeht.

Endlich konnte Gutbier Tellursaure auch elektrolytisch und zwar bei Gegenwart von Kaliumcyanid oder Ammoniumoxalat reduzieren und erhielt aus der ersten Losung ein braunviolettes, aus der anderen ein stahlblaues Hydrosol. Langer foitgesetzte Elektrolyse ließ das Tellur, namentlich schnell das stahlblaue, stets in Flocken ausfallen. Die braunviolette, unvollstandig reduzierte Losung ließ sich aber dialysieren und erwies sich als jahielang haltbar.

Der Farbenubergang in Richtung abnehmenden Dispersitätsgrades istbraun violett blau, steht also ini Einklange mit Ostwalds Farbedispersitätsgradregel.

Auch Paal<sup>2</sup>) ist mit Hilfe seiner Schutzkolloide zu braunen und blauen Hydrosolen des Tellurs gelangt. Die ersten erhielt er bei der Reduktion bei Wasserbadtemperatur, meist mit Hydrazinhydrat, die blauen bei langerem Eihitzen zum Sieden, meist mit Hydroxylamin. Zur Darstellung des braunen Hydrosoles mischt man z. B. 3 g protalbinsaures oder lysalbinsaures Natrium in 30 ccm Wasser mit einer konzentrierten Losung von 1,77 g Telluisaure (oder 2 g des organischen Salzes mit 3,5 g Tellursaure) versetzt mit etwas mehr als der zur Neutralisation nötigen Menge Sodalosung, erwarmt auf dem Wasserbade und setzt solange tropfenweise Hydrazinhydrat zu, bis sich die Farbe der Losung nicht mehr vertieft. Dann dialysieit man das in dunnen Schichten braune Hydrosol, wobei sich manchinal etwas unlosliches Tellur abscheidet und oft auch im Dialysat Tellur nachzuweisen ist, konzentriert vorsichtig auf dem Wasserbade und trocknet schließlich im Vakuum ubei Schwefelsaure ganz ein. Es bleiben schwarzbraune, glanzende Lamellen zujuck, welche sich in Wasser wieder losen. Sie enthalten 25 bis 52 Proz. Tellin. Zur Analyse wird das bei 1000 im Vakuum getiocknete Piaparat mit Salpetersaure im Einschmelzrohr erhitzt, dann der Rohrinhalt mit Salzsaure eingedampft, das Tellur als solches mit Hydrazinhydrat abgeschieden und gewogen: Natrium bestimmt man im Filtrat als Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Um tellurreichere Praparate zu erhalten, was am besten mit Lysalbinsaure gelingt, löst man von den eben beschriebenen trockenen Praparaten 1 g in Wasser und versetzt vorsichtig solange mit verdunnter Essigsaure, als noch eine Fallung von dunklen Flocken bemerkbar ist, da ein Überschuß von Essigsaure die Fällung wieder löst, wascht den Niederschlag mit Wasser und trocknet ihn im Vakuum. Man erhalt dunkelbraune, schwach bronzeglanzende Korner, die in Wasser nicht, leicht aber durch etwas Alkalı oder Soda in Losung gehen. Der Gehalt an Tellur schwankt zwischen 70 und 83 Proz. und ist bei Gegenwart von Lysalbinsäure höher, weil bei der Fallung mit Essigsäure von ihr mehr in Lösung bleibt als von der Protalbinsaure.

Zur Darstellung des blauen Tellursols kann man 1 bis 3 g protalbinoder lysalbinsaures Natrium in der 30 fachen Menge Wasser und 0,6 bis 3,5 g Tellursäure, die man vorher in Sodalosung löst, anwenden. Das Gemisch beider Lösungen wird zum schwachen Sieden gebracht und vorsichtig mit einer konzentrierten Lösung von salzsaurem Hydroxylamin versetzt. Unter starkem Schaumen wird die Flussigkeit erst braun, dann braunviolett, blauviolett und schließlich indigoblau. Die Farbe ist ubrigens nur in dunner Schicht erkennbar, in dicker Schicht ist die Flussigkeit undurchsichtig beendeter Reduktion dialysiert man, wobei sich etwas unlosliches Tellur absetzt und die Farbe in blauviolett zuruckgeht, und auch etwas Tellur (wohl als tellurigsaures Salz) durch die Membran geht. Die dialysierte Flussigkeit wird auf die vorher beim braunen Sol beschriebene Weise eingedunstet und gibt schwarze, glanzende Krusten, die sich auch nach dem Erhitzen im Vakuum auf 1000 noch in Wasser zu einer blauvioletten Flussigkeit auflosen. Sie enthalten 27 bis 35 Proz. Tellur. Anreichern lassen sie sich genau wie die braunen Praparate durch Fallung mit Essigsaure, Waschen des Niederschlags mit Wasser und Trocknen im Vakuum. Diese Trockenruckstande losen sich dann nur in alkalischem Wasser und enthalten 61 bis 84 Proz Die blauen, natriumhaltigen Praparate vertragen meist nicht sehr langes Aufbewahren, sie werden dann zum Teil unloslich. Alle Praparate, sowohl die mit braunem, als die mit blauem Tellur, seien sie nun im Gemisch mit den Natriumsalzen der organischen Sauren oder mit den freien Sauren. verandern sich in der Richtung, daß das Tellur sich mit der Zeit oxydiert, die Losungen alter Praparate sind viel heller gefarbt, konnen unter Umstanden sogar farblos sein. Die frischen Losungen sind gegen 10 proz Kochsalzlosung meist unempfindlich, werden aber von gesattigter Kochsalzlosung, allerdings in der Regel erst beim Erhitzen, ins Gel verwandelt gendem Tellurgehalt im Verhaltnis zur organischen Substanz werden sie gegen Elektrolyte empfindlicher 10 proz Chlorcalciumlosung fallt meist schon in der Kalte das Gel.

Ubrigens laßt sich zur Herstellung dieser Sole auch Tellurdioxyd anwenden. Z B. bringt man i g protalbinsaures Natrium und 1,3 g Tellurdioxyd mit wenig Natronlauge in 40 ccm Wasser in Losung und reduziert die siedende Losung duich allmahlichen Zusatz von Hydrazinhydrat. Die Farbung geht wieder über braun, braunviolett, violett in blau über. Zur vollkommenen Reduktion muß man langere Zeit mit neuen Mengen von Hydrazinhydrat erhitzen, doch darf man das Erhitzen nicht zu lange fortsetzen, da sonst die Protalbinsäure weiter abgebaut wird und ihre Schutzwirkung einbußt. Die Folge davon wurde Abscheidung des Tellurgels sein. Die weitere Verarbeitung geschieht auf die bereits beschriebene Weise. Der Eindampfruckstand ist in kaltem Wasser mit indigoblauer Farbe vollstandig loslich. Die Losung verhalt sich gegen Elektrolytlosungen wie die oben beschriebenen. Die Farbanderungen vollziehen sich im Sinne der Ostwaldschen Regel.

Der von Gutbier als Schutzkolloid erkannte und dargestellte Flohsamenschleim ist auch beim Tellur wirksam. Nach Gutbier und Mitarbeitern 3) setzt man einer Losung von 1 g Tellursäure in 100 ccm Flohsamenschleim bei Zimmertemperatur langsam eine frisch bereitete Losung von Hydrazinhydrat 1:500 tropfenweise zu. Es tritt langsame Bildung des Tellursols ein, die nach 2 Tagen beendet ist. Erwarmung beschleunigt zwar die Reduktion, macht aber das Sol unbestandiger. Das Sol ist im durchfallenden Lichte braun und besitzt einen weißlichen Schimmer, der jedoch beim Stehen durch Ausscheidung eines weißen Bodensatzes bald verschwindet. Da dieser aus Tellurdioxyd besteht, nimmt Gutbier an, daß die Reduktion der Tellursaure uber das Tellurdioxyd erfolgt, welches infolge seiner Schwerloslichkeit eben-

falls zunachst in feindispersem Zustande entsteht. Da die Bildung von Tellurdioxyd nur bei Reduktion der Tellursaure in Gegenwart von Flohsamenschleim erfolgt, so meint Gutbier, daß dieses Schutzkolloid die Reduktionsgeschwindigkeit verringere. Die gewonnenen Tellursole lassen sich dialysieren und sind in gereinigtem Zustande sehr beständig. Gutbier gibt eine Tabelle, aus dei der Gehalt verschiedener Sole an Schleim, Asche und Tellur zu ersehen ist

Schleimkonz 0/0	g Asche in 100 ccm	% Tellur
0,05	0,0067	0,06
0,1	0,0119	<b>0</b> ,076
0,2	0,0264	0,083
0,3	0,0384	0,091
0,4	0,0517	0,10

Die Tellursole werden schnell durch Salzsaure selbst in verdunnter Losung koaguliert, Bariumchlorid und Aluminiumchlorid tallen nach 24 Stunden, Natriumchlorid erst nach noch langerer Zeit Erhitzen der Sole verlangsamt, Gefrieren dagegen beschleunigt die Koagulation der Sole durch Salze. Im elektrischen Potentialgefalle wandert das Tellur nach der Anode. Durch Elektrolyte wird die Ladung der dispersen Phase vermindert. Sie wird Null durch die relativen Konzentrationen der Salze. Aluminiumchlorid 0,75; Bariumchlorid 2, Salzsäure 37 und Natriumchlorid 80. Reversible Gele sind weder durch Eindunsten, noch durch Fallung der Sole mit Alkohol zu erhalten.

Tellur lößt sich nach Auerbach<sup>4</sup>) nicht nur wie Selen in Pyroschwetelsäure, sondern auch in konzentrierter Schwefelsaure mit roter Farbe einatomig auf. Verdunnt man die Schwefelsaurelosung nach und nach mit Wasser, so ändert sich die Farbe über violett nach blau, und dann fallt das Tellur aus. Die Farbenanderung erfolgt also auch hier nach Ostwalds Faibedispersitatsgradregel.

Ebenso wie Schwefel und Selen konnte Erich Müller<sup>5</sup>) auch Tellur durch Elektrolyse kathodisch in ein Hydrosol in reinem Wasser oder schwacher Alkalılauge verwandeln Es wird an einem Platindraht ein Stabchen von reinem Tellur angebracht und dieses als Kathode einem Platindraht als Anode gegenuber in reinem Wasser benutzt. Schon bei 4 Volt Spannung, hier allerdings sehr langsam, sehr viel schneller bei 220 Volt Spannung geht das Tellur in kolloide Losung. Es entsteht im ersten Falle nach mehreren Tagen ein blaßiotviolettes Sol, bei 220 Volt sieht man braune Wolken sich von der Kathode entfernen, und bald ist ein tabakbraunes Tellursol gebildet. Eingehende Messungen haben gezeigt, daß das Tellur mit etwas größerer als einfacher Wertigkeit in Lösung geht und die Erscheinung unabhängig davon gleichmaßig auftritt, ob der Luftzutritt abgehalten wird oder nicht. Geringe Alkalimengen stören das Auftreten des Hydrosoles nicht, nur fallen mit der Zeit aus der alkalischen Lösung braune Flocken aus. Großere Alkalimengen (0,1 normal) geben zur Bildung roter Losungen von Polytelluriden Veranlassung, die sich allerdings bei Luftzutritt unter Abscheidung von ebenfalls dispersem Tellur zersetzen. Der Vorgang bei der elektrolytischen Hydrosolbildung ist mit größter Wahrscheinlichkeit der, daß sich Te' bildet und dann in Te und Te" zerfallt

$$Te + \bigcirc \rightarrow Te'$$
 und  $2Te' \rightarrow Te + Te''$ 

Namentlich bei Gegenwart von etwas Alkali kame noch der Vorgang  ${}_{2}\text{Te} + 2 \xrightarrow{\frown} {}_{7}\text{Te}_{2}$  und  ${}_{7}\text{Te}_{2} \xrightarrow{} {}_{7}\text{Te} + {}_{7}\text{Te}_{2}$  in Frage, da bei großeren Alkalimengen sich unzweiselhaft das Pollytelluranion bildet.

Auch Svedbergs Zerstaubungsverfahren <sup>6</sup>) mit dem oszillatorischen Lichtbogen laßt sich ohne Schwierigkeiten beim Tellur anwenden und fuhrt z. B. zu einem im durchfallenden Lichte braunen, im auffallenden schwarzen Isobutylalkosol, das aber nur einige Stunden haltbar ist.

Auch beim Tellur fuhrte von Weimarns mechanische Dispersion zu Solen. Zu dem Zwecke zerrieb Utzino 7) kristallinisches, metallisches Tellur 150 Minuten lang im Achatmorser mit überschussigem, reinsten Traubenzucker und brachte das Gemisch in Wasser, welches zweimal, zuletzt mit Hilfe eines Silberkuhlers destilliert worden war. Er erhielt so ein rotlichbraunes Sol, welches im auffallenden Lichte opalesziert. Seine Konzentration war 0,0043 g/l, die Teilchen hatten eine lineare Große von 71,5  $\mu\mu$  In dem Sol setzt sich binnen 24 Stunden ein geringer Niederschlag groberer Teilchen ab, das Sol ist sonst über 7 Monate bestandig.

Glaser konnen mit Tellur gefarbt werden, und zwar tritt die Elementarfarbe hier noch leichter hervor als bei Selen infolge des noch weniger elektronegativen Charakters des Tellurs. Unter energischen Reduktionsbedingungen lassen sich Natronkalkglaser korallen- und purpurrot farben. Die Glaser sind nicht optisch leer und enthalten das Tellur nach Fenarolis Ansicht<sup>8</sup>), als Polytellurid. Er vermutet, daß die erkennbaren Submikronen nicht für die Farbung der roten Glaser verantwortlich zu machen seien, da ihre Absorptionsspektren identisch mit denen der Kaliumpolytelluridlosungen sind. Man kann aber auch braune und stahlblaue Glasfarbungen mit Tellur durch Anderung seiner Konzentration erreichen, mit niederer Konzentration braune, mit hoherer stahlblaue. In den stahlblauen sind großere Submikronen als in den braunen. Die Farbungen stimmen genau mit denen der Hydrosole uberein.

Elektrolytfallungsversuche an Tellursolen, die durch Reduktion von Tellursaure mit Hydrazinhydrat nach Gutbier dargestellt und mit Soxhlethulsen bis zu einer spezifischen Leitfahigkeit von 2,2·10<sup>-5</sup> dialysiert worden waren, fuhrte James J. Doolan<sup>9</sup>) aus. Wie nicht anders zu erwarten, ist bei der Elektrolytflockung des negativen Tellursols vorwiegend die Natur des Kations des einwirkenden Elektrolyten maßgebend. Es gilt also im allgemeinen die Schulze-Linder-Pictonsche Wertigkeitsregel der Kationen. Da aber die Anionen antagonistisch, d. h. stabilisierend wirken, so kann man streng nur Salze mit gleichem Anion miteinander vergleichen. Zudem kommt noch hinzu, daß manche Ionen eine Sonderstellung einnehmen; so flocken Bariumsalze besonders stark, während Kaliumjodid ein ausnehmend kleines Fallungsvermögen zeigt.

Kolloide Tellursäuren und deren kolloide Salze. Schon Berzelius  $^{10}$ ) stellte fest, daß die Tellursaure in mehreren Modifikationen erhalten werden kann. Kristallisiert hat sie meist die Zusammensetzung  $H_2\text{TeO}_4 \cdot 2H_2\text{O}$  und ist leicht in Wasser löslich. Beim schnellen Eindampfen ihrer Lösung bleibt sie aber als milchweiße Masse zurück und gibt mit Wasser halbdurchsichtige Flocken, die sich langsam wieder auflösen. Erhitzt man die kristallisierte Säure vorsichtig auf 150%, so wird sie wasserfrei, indem ihre Kristalle

die Form bewahren oder milchweiß werden und erst nach langerer Behandlung, am besten Kochen mit Wasser in Losung gehen. Diese Form nennt Berzelius b-Tellursaure Eine in Wasser auch beim Kochen in siedender HNO. und KOH und in kalter konzentrierter Salzsaure unlösliche a-Telluisaure wird als gelblicher Ruckstand erhalten, wenn man die kristallisierte Saure noch hoher erhitzt; sie laßt sich nur durch ganz hochkonzentrierte Kalılauge in Losung bringen. Mylius 11) fand, daß sich durch konzentrierte Schwefelsaure aus den Losungen der Tellursaure weiße Pulver abscheiden. deren Wassergehalt verschieden hoch ist und nach Trocknen bei 1600 der Formel H2TeO1 entspricht. Auch diese Sauren gehen mit Wasser mit geringer und zwar verschieden großer Geschwindigkeit in Losung unter Ubergang in die kristallisierende Saure. Durch Liegen an feuchter Luft nehmen sie nach und nach ebenfalls Wasser auf, indem sie schließlich die gleiche Umwandlung erleiden. Endlich erhielt Mylius durch Erhitzen der kristallisierten Säure auf 1400 im Einschlußrohre eine sirupose Masse, die mit Wasser eine opaleszierende Flussigkeit gibt und sich erst sehr langsam wieden in die kristallisierte Saure zuruckverwandelt. Die Flussigkeit wird durch manche Neutralsalze gefallt, reagiert frisch bereitet sauer auf Kongo, was die gewohnliche Saure nicht tut, und hat infolgedessen eine wesentlich hohere Leitfaligkeit, als die Losungen der gewohnlichen Tellursäure, die aber infolge der erwahnten Umwandlung nach und nach sich verringert. Er nennt diese Saure Allotellursaure und nimmt an, daß sie durch Kondensation oder wie er sich ausdruckt, Polymerisation aus der kristallisierten Saure entsteht, da kryoskopische Bestimmungen ein dreifaches Molekulargewicht ergaben

Gutbier und Flury 12) beobachteten beim Eindampfen von Tellursauielosungen auf dem Wasserbade ofters entweder eine milchweiße Trubung, die
weder durch Filtrieien, noch durch Elektrolytzusatz zu entfernen ist, odei die
Ausscheidung einer voluminosen, gallertaitigen Masse, die sich zwai abfiltrieren, aber nicht rein auswaschen laßt; trocknet man sie, so erhalt man
einen hornartigen, undurchsichtigen Ruckstand, der in Wasser kaum loslich
ist Man sieht hieraus, daß die Tellursaure, die namentlich durch Fallung
mit konzentrierter Salpetersaure in wohlkristallisiertem Zustande zu erhalten
ist und dann vollkommen klare Losungen gibt, offenbar unter Kondensation
in kolloide und schwerlosliche Polytellursauren übergehen kann. Der Wasseigehalt der kolloiden Saure hangt ganz von der Vorbehandlung und der Eihitzungsdauer ab und die aus den Analysen berechneten Formeln können nur
als zufällige angesehen werden.

In vollster Übereinstimmung hiermit fanden Rosenheim und Jander 13), daß Tellursäurelosungen bei Bestimmung ihrer Gefrierpunktserniedrigung ganz normale Molekulargewichte ergeben, wahrend die Siedepunktsbestimmungen wässeriger Tellursaurelösungen mit steigender Konzentration zunächst eine sehr geringe Erhöhung, dann aber eine Erniedrigung und weiter eine vom Minimum an gerechnete normale Siedepunktserhöhung zeigen. Da keine Verflüchtigung der Tellursäure beim Sieden ihrer wässerigen Lösung eintritt, Tellursäurelosungen auch Wasser gegenüber keine Dampfdruckerhöhung zeigen, so kann die Anomalie nur in einer Kondensation von Tellursäure unter Kolloidbildung ihren Grund haben. Hierfür spricht auch der Umstand, daß ungefähr 15 proz. Tellursäurelösungen unter Schaumbildung und Stoßen ganz wie andere unzweifelhafte Kolloidlösungen sieden.

Das Natriumtellurat Na<sub>2</sub>H<sub>4</sub>TeO<sub>6</sub> läßt sich aus 1 Mol Tellursäure und etwas mehr als 2 Mol NaOH als kristallmischer Niederschlag erhalten. Loslichkeitsbestimmungen führten aber Rosenheim und Jander zu keinem bestimmten Ergebnisse, die Loslichkeit erwies sich vielmehr abhangig von der Sattigungsdauer, und die Losung zeigte bei makroskopisch vollkommener Klarheit ultramikroskopisch die Eigenschaften einer kolloiden Losung. Bei langerer Beruhrung der Losung mit dem Bodenkorper konnte dies auch schon mit bloßem Auge festgestellt werden. Die Analysen des unverändert kristallinischen Bodenkorpers und der Losung führten aber gleichmaßig zu der Formel Na<sub>2</sub>H<sub>4</sub>TeO<sub>6</sub>. Definierte Polyhydrate und höher basische Salze der Tellursäure konnten ebensowenig dargestellt werden. Das Tellurat bildet vielmehr Adsorptionsverbindungen mit Wasser und Natriumhydroxyd, die ihr Wasser an der Luft ohne Anderung der Kristallgestalt und ohne Verwitterung langsam abgeben

Beim Versuche Lithiumtellurate darzustellen, zeigte es sich, daß die Zusammensetzung der mikrokristallinisch ausfallenden Bodenkorper abhangig

ist von der Konzentration der Mutterlauge. Dies wurde bestatigt durch systematische Versuche, bei denen eine gemessene Menge einer konzentrierten Lithiumhydroxydlosung von bekanntem Gehalte mit wechselnden Mengen einer genau eingestellten Tellursaurelosung und eventuell mit gemessenen Wassermengen versetzt und nach gutem Schutteln und langerer Zeit die uber dem Bodenkorper stehende Losung, die keine oder nur Spuren von Tellursaure enthielt, auf ihren Gehalt an LiOH untersucht wurde. Es ergab sich so eine Exponentialkurve für die Abhangigkeit der Zusammensetzung

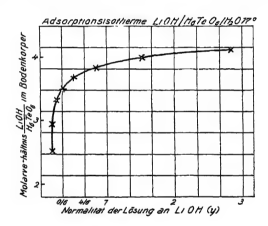


Fig. 61

des Bodenkorpers, ausgedruckt als das Molekularverhältnis LiOH: H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>, zur Normalitat der LiOH-Losung, die durch Fig. 61 veranschaulicht wird. Rosenheim und Jander konnten ihre Versuchsergebnisse, deren Mittelwerte die gezeichnete Kurve wiedergibt, nicht mit Freundlichs Adsorptionsformel:

 $\frac{x}{m} = \alpha \cdot c^{\frac{1}{n}}$  in Einklang bringen, sie stellten vielmehr eine neue Gleichung

mit 3 Konstanten K, a und b auf:  $K^x = a$  (y—b), worin x das Molekularverhältnis LiOH:  $H_6$ TeO $_6$  im Bodenkörper und y die Normalitat der Lösung an LiOH bedeutet. Im vorliegenden Falle sind  $K = 2^6 = 64$ ;  $a = 6 \cdot 2^{21}$  und  $b = \frac{1}{6}$ , sie weisen aber darauf hin, daß die Gleichung allgemeine Geltung habe. Die Kurve zeigt in unserem besonderen Falle, daß sie bis zum Molekularverhältnis LiOH:  $H_6$ TeO $_6 = 3$  der Ordinatenachse so gut wie parallel läuft, also eine eigentliche Adsorption erst nach vollkommener Bildung der Verbindung Li $_3$ H $_3$ TeO $_6 \cdot 6$ H $_2$ O einsetzt.

Die sauren Tellurate sind durch ältere Untersuchungen wenig genau charakterisiert. Zunächst konnte ein dem Natriumtellurat analoges Kaliumtellurat als Polyhydrat  $K_2H_4$ TeO<sub>6</sub>· $_5H_2$ O bei o  $_0$  in langen Nadeln erhalten werden, das genau wie die Natriumsalze an trockener Luft ohne Ver-

witterungserscheinungen kontinuierlich Wasser abgibt. Dieses Kaliumtellurat adsorbiert aus alkalischen Losungen Alkalı, abhangıg von deren Konzentration. Mindert man aber der Tellursaure gegenüber den KOH-Gehalt unter dem der obigen Formel entsprechenden herab, so scheidet sich zwar auch dieses Salz aus, es adsorbiert aber abhangig von der Konzentration dei Mutterlauge an Tellursaure diese.

Kolloides Tellursulfid (Gutbier 11)) Bei der Behandlung von moglichst neutralen Losungen der Verbindungen des vierwertigen Tellurs in stark abgekuhltem Zustande mit Schwefelwasserstoff erhalt man je nach der Menge gelbbraune, orangerote, rotlichbraune bis schwarzbraune, blaulich opaleszierende Tellursulfidhydrosole, die unter der Bedingung der Anwendung sehr reiner Reagenzien sehr beständig sind, sich durch Papierlilter unverandert filtrieren lassen und durch Dialyse gereinigt weiden konnen, beim Eindunsten über Schwefelsaure aber, durch starke Elektrolyte oder durch Schutteln mit Tierkohle oder Bariumsulfat in das Gel übergehen. Auch langeres Eihitzen wandelt unter Entweichen von Schwefelwasserstoff in das Gel um. Dagegen beobachtet man beim Ausfrieren des Sols rotlichbraune Flocken, die zum großen Teile beim Wiederauftauen ins Sol sich zuruckverwandeln.

Auch durch Behandlung verdunnter Losungen reiner Tellursaure mit Schwefelwasserstoff erhalt man neben einer geringen Ausscheidung dunkelgrau bis braunschwarz gefarbte Hydrosole, die im verdunnten, dialysieiten Zustande lichtstahlblau bis grauviolett durchsichtig sind, im auffallenden Lichte aber grau und trube erscheinen. Ihr Veihalten, auch beim Ausfrieren, ist dem der aus Tellurdioxydlosungen erhaltenen Tellursulfidsolen gleich bei der Darstellung nebenbei entstehenden Ausscheidungen gehen bei haufigem Waschen mit reinem Wasser mit lichtstahlblauer Farbe durchs Filter.

#### Kolloide Schwermetalltelluride.

Nach einer Patentschrift von Leon Lilienfeld 15) lassen sich mit Hilfe von Alkylderivaten von Kohlehydraten, die nur in kaltem, nicht in heißem Wasser loslich sind, auch kolloide Schwermetalltelluride herstellen. Die Gewinnung erfolgt analog der der entsprechenden Selenide (siehe dort). Doch enthalt die Patentschrift kein Ausfuhrungsbeispiel für kolloide Telluride.

#### Literatur.

1) A. Gutbier, Ztschr. anorg. Chem. 32, 51 und 349 (1902); 40, 265 (1904); 42, 177 (1904); F. Flury, Dissertation Erlangen 1903; F. Resenscheck, Dissert. Erlangen 1904; A. Gutbier, Koll.-Ztschr. 4, 184, 256 (1900).
2) C. Paal und C. Koch, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 38, 534 (1905).

3) A. Gutbier, J. Huber und P. Eckert, Koll.-Zischr. 29, 178 (1925).

4) R. Auerbach, Koll.-Ztschr. 38, 346 (1926).
5) Erich Muller und R. Lucas, Ztschr. Elektrochem. 11, 521, 931 (1905).
6) The Svedberg, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 39, 1705 (1906); Ark. Kemi etc.
K. Svensk. Vetensk. Akad. B. 2, Nr. 21, (1906).

7) Utzino, Koll.-Ztschr. 32, 150 (1923).

8) P. Fenaroli, Koll.-Ztschr. 16, 53; Chemikerztg. 38, 873 (1914).
9) James J. Doolan, Journ. Phys.-Chem. 29, 178 (1925).
10) J. J. Berzelius, Lehrbuch der Chem. (5. Aufl. 1844), Bd. 2, S. 243.
11) F. Mylius, Ber. Dtsch. Chem. Ges. 34, 2208 (1901).

12) A. Gutbier und F. Flury, Ztschr. anorg. Chem. 32, 100 (1902). 13) A. Rosenheim und G. Jander, Koll.-Ztschr. 22, 23 (1918).

14) A. Gutbier, Ztschr. anorg Chem. 32, 292 (1902).

15) Léon Lilienfeld, DRP. 403714 (1921).

# Polonium (Radium F).

Po(RaF) (Atomnummer 84).

Geschichte der Entdeckung. P. und S Curie<sup>1</sup>) fanden im Jahre 1898, daß das aus der Pechblende durch die ublichen analytischen Methoden abgeschiedene Wismut eine leicht absorbierbare Strahlung ( $\alpha$ -Strahlung) zeigte. deren Aktivitat diejenige des Urans um das Hundertfache übertraf. muteten, daß dieses Strahlungsvermogen der Beimischung eines radioaktiven Bestandteils, der mit dem Wismut aus stark saurer Losung durch Schwefelwasserstoff gefallt war, zuzuschreiben sei und nannten diesen Stoff Polonium Durch fraktionierte Sublimation des Sulfids, durch fraktionierte Fallung des basischen Nitrats aus salpetersaurer Losung auf Zusatz von Wasser und des Sulfids aus stark salzsaurer Losung gelang es S. Curie-) die aktiven Bestandteile auf etwa das Vierfache der ursprunglichen Mischung anzureichern, aber es gelang zunachst nicht, über dieses geringe Maß hinaus das Polonium vom Wismut zu trennen. Wir wissen heute, daß das von dem Ehepaar Curie aus der Pechblende abgeschiedene Wismut von dem Grundstoff, den wir Polonium oder nach seiner Stellung in der Zerfallsreihe der vom Uran abstammenden Elemente Radium F nennen, nur etwa den hundertmillionsten Teil seines Gewichtes enthielt, und daß auch die an diesem Wismut beobachtete Radioaktivitat keineswegs ausschließlich von seinem Gehalt an Polonium herruhrte (Rutherford 3)).

Erst im Jahre 1902 zeigte Marckwald<sup>4</sup>), daß man aus dem Wismut der Joachimsthaler Pechblende den aktiven Bestandteil dadurch vom Wismut abscheiden kann, daß man eine Wismutplatte in die salzsaure Losung des Chlorids taucht. Dann schied sich das edlere aktive Metall als schwarzer Uberzug auf der Platte ab und konnte von ihr leicht mechanisch getrennt werden. Dieser Stoff erwies sich bald als identisch mit dem Tellur, abgesehen von seiner Radioaktivitat. Deshalb nannte ihn Marckwald<sup>5</sup>) vorlaufig Radiotellur. Als er spater fand, daß dieses Radiumtellur dem Gewichte nach im Wesentlichen aus Tellur bestand, und als er den radioaktiven Bestandteil abtrennen konnte, verlor dieser Name an Bedeutung und Marckwald<sup>6</sup>) nahm fur das von ihm charakterisierte Element den Namen Polonium an.

Vorkommen. Das Polonium bildet das letzte Glied der vom Uran abgeleiteten Zerfallsreihe radioaktiver Stoffe und wandelt sich selbst in das Isotope des Bleis, Uranblei oder Radium G, um. Diese Umwandlung erfolgt in etwa 140 Tagen zur Hälfte (vgl. Umwandlungsgeschwindigkeit). Daraus folgt, daß das Polonium in allen Uranerzen vorkommen muß. Da das Polonium über Radium und Radiumemanation aus dem Uran entsteht, muß es sich spurenweise überall da finden, wo diese Stoffe auftreten, also in ge-

938 Polonium.

wissen Quellwassern, in der Atmosphare und in alteren Radiumsalzen. (Elster und Geitel<sup>7</sup>), Rutherford<sup>3</sup>)) So erklart sich auch seine Auffindung in Quellsedimenten gewisser japanischer Thermen<sup>8</sup>). Seiner Entstehung aus dem Radium geht die Bildung eines verhaltnismaßig langlebigen Zwischenprodukts, des Radium D, voraus, eines Isotopen des Bleis. Dessen Halbierungskonstante betragt 16 Jahre Daraus folgt, daß das aus Uranerzen abgeschiedene Blei nach langerem Lagern immer einen gewissen Gehalt an Polonium zeigen muß, der nur mit der langsamen Zerfallskonstante des Radium Dabklingt.

Der Gehalt primarer Uranerze, also besonders der Pechblenden, an Polonium, läßt sich, da sich in ihnen Polonium und Uran im radioaktiven Gleichgewicht befinden, aus dem Verhaltnis der Halbierungskonstanten dieser beiden Elemente, namlich 0,38 Jahre 5·10° Jahren berechnen. Auf je ein Gramm Uran kommen in der Pechblende also 7·10<sup>-11</sup> g Polonium. In sekundaren Uranmineralien kann der Poloniumgehalt geringer sein ")

Gewinnung. Aus den Ruckstanden von der Aufarbeitung der Pechblende laßt sich das Wismut nach bekannten Methoden in Form von Sulfid oder Oxychlorid gewinnen Dabei folgt das Polonium quantitativ dem Wismut. Die Trennung des Poloniums vom Wismut erfolgt nach Marckwald<sup>1,5,10</sup>) in der Weise, daß man entweder in die Lösung der Chloride eine Wismutplatte taucht, auf der sich das Polonium zusammen mit dem das Wismut der Pechblende zunachst stets verunreinigenden Tellur als mechanisch leicht abzulosender Niederschlag absetzt, oder daß man die Losung mit Stannochloridlosung versetzt, wobei das Polonium gleichfalls zusammen mit Tellui abgeschieden wird. Das so gewonnene poloniumhaltige Tellur wird entweder ın das Chlorid übergefuhrt und aus der salzsauren Losung das Tellur durch Erwarmen mit Hydrazinchlorhydrat gefällt, wobei das Polonium in Losung bleibt und nun auf jedem unedleren Metall wie Kupfer oder Silber niedergeschlagen werden kann, oder es wird das poloniumhaltige Tellur in Salpeteisaure gelöst, die Lösung abgedampft und der Ruckstand mit wasserigem Ammoniak behandelt Dabei geht die tellurige Saure in Losung, wahrend das Polonium zusammen mit dem in kleiner Menge noch vorhandenen Verunreinigungen zurückbleibt. So gelang es aus 5 Tonnen Joachimsthaler Uranerzrückstanden das Polonium bis auf eine Menge von 3 mg zu konzentrieren, in denen aber der Poloniumgehalt hochstens 25 Proz. ausmachte. M. Curie und A. Debierne 11) haben ein nur wenig abgeändertes Versahren der Poloniumgewinnung beschrieben.

Für die Gewinnung des Poloniums aus gealtertem Blei, das aus Uranrückstanden herstammt, haben St. Meyer und E. v. Schweidler 12) ein elektrolytisches Verfahren ausgearbeitet Sie elektrolysieren die Lösung des Azetats mit einer Stromdichte von 4·10-6 Ampere/cm², wobei sich auf der Kathode nur Polonium abscheidet. F. Paneth und G. v. Hevesy 13) verbesserten dieses Verfahren, indem sie das Bleinitrat aus Wasser krystallisieren ließen. Dabei verbleibt das Polonium mit dem Rest des Bleinitrats in der Mutterlauge, die auf diese Weise stark an Polonium angereichert werden kann. Diese fast neutrale Losung wird mit 0,16 Milliampere pro cm² elektrolysiert.

Noch ein anderes Verfahren, um aus solchen Bleinitratlösungen das Polonium anzureichern, hat F. Paneth<sup>14</sup>) beschrieben. Wenn man die neu-

tralen Nitratlosungen dialysiert, so geht das Polonium durch die Scheidewand nicht hindurch, weil es als Hydroxyd kolloidal gelöst ist.

Selbstverstandlich kann die elektrolytische Methode auch benutzt werden, um aus Radiumsalzlosungen das durch Altern des Salzes gebildete Polonium zu gewinnen.

Chemische Eigenschaften. Da die schnelle Umwandlung des Poloniums und die dadurch bedingte Geringfügigkeit seines Vorkommens in den Uranerzen seine vollige Reindarstellung nicht gestattet, so ist über seine chemischen Eigenschaften nur wenig bekannt. Seine Abscheidung gelang nur auf Grund der Hypothese <sup>15</sup>), daß es die zur Zeit seiner Auffindung noch bestehende Lucke im periodischen System der Elemente ausfulle, die auf das Wismut folgte. Es kann jetzt als sicher gelten, daß diese Hypothese zutreffend wai Das Polonium ahnelt dem Tellur durch seine Stellung in der Spannungsreihe, durch die leichte Reduzierbarkeit seiner Chloridlosung, durch die starke Hydrolyse des Chlorids und Nitrats, durch die Fallbarkeit des Sulfids aus saurer Losung und durch die noch naher zu besprechende Fähigkeit sich mit Wasserstoff zu verbinden, es unterscheidet sich von ihm scharf durch die geringere Reduzierbarkeit seiner Salzlosungen, durch die Unloslichkeit des Hydroxyds in Ammoniak und des Sulfids in Schwefelalkalien

Das elektrochemische Verhalten des Poloniums ist von G v. Hevesy und F. Paneth <sup>16</sup>) studiert worden. Die Zersetzungsspannungskurve des Poloniums laßt auf ein Normalpotential des Poloniummetalls von 0,57 Volt und auf die Existenz eines Poloniumsuperoxyds schließen, dem ein Normalpotential von 0,89 Volt zukommt. F Paneth <sup>39</sup>) zeigte, daß Polonium, das auf einer Goldblattelektrode niedergeschlagen ist, von dieser in alkalischer Losung sowohl anodisch wie kathodisch abgelost werden kann, daß also daß Polonium wie das Tellur ein Zwitterelement ist

Atomgewicht. Die Stellung des Poloniums im periodischen System ist vollig sichergestellt durch seine Entstehung aus dem Radium, wobei sich unter den Zwischenkorpern vier  $\alpha$ -Strahler befinden. Sein Atomgewicht berechnet sich also aus dem des Radiums (226) durch Verminderung um  $4 \times 4 = 16$  zu 210. Es folgt demnach auf das Wismut (209). Durch Untersuchung des Hochfrequenzspektrums haben M. Siegbahn und E. Friman <sup>17</sup>) die Atomnummer 84 bestatigt.

Physikalische Eigenschaften. Polonium verfluchtigt sich gegen 1000°. Es vermag bei der Abscheidung aus der Losung seines Chlorides mittels Zinnchlorur zum kleinen Teil in den kolloidalen Zustand überzugehen 18). Versuche, dem Polonium zukommende Spektralinien festzustellen, sind mehrfach unternommen worden. Anspruch auf Beachtung verdient nur eine Untersuchung von S. Curie und A. Debierne 182), bei der diese die folgenden Linien beobachteten, die sie dem Polonium zuschreiben: 4642.0 schwach, 4170.5 stark, 3913.6 schwach, 3652.1 sehr schwach.

Poloniumwasserstoff. Daß sich Polonium beim Überleiten von Wasserstoff mit diesem spurenweise zu gasformigen Poloniumwasserstoff zu verbinden vermag, hat zuerst Lawson<sup>19</sup>) beobachtet. Paneth<sup>20</sup>) zeigte dann, daß man diese Verbindung durch Eintragen von Magnesium in eine salzsaure Losung von Poloniumionen erhalten kann. Man kann auch so verfahren,

940 Polonium.

daß man Polonium auf einer Magnesiumelektrode elektrolytisch niederschlagt oder das auf einer Platinkathode niedergeschlagene Polonium durch Erhitzen verfluchtigt und den Dampf sich uber Magnesiumpulver kondensieren laßt. In beiden Fallen liefert das mit Polonium beladene Magnesium bei der Behandlung mit Salzsaure Poloniumwasserstoff. Die Ausbeuten betragen bei der ersteren Methode etwa o.1 Proz. der angewandten Poloniummenge an gasformiger Wasserstoffverbindung, bei der letzteren noch weniger. Der Poloniumwasserstoff laßt sich aus dem Gemenge mit Wasserstoff dadurch abscheiden, daß man das Gas durch flussige Luft leitet, wobei der großte Teil des Poloniumwasserstoffes kondensiert wird. Freilich zersetzt er sich in der kondensierten Form selbst bei der tiefen Temperatur so schnell, daß sich beim Herausnehmen des Kondensationsrohrchens aus der Kuhlflussigkeit nur mehr ein geringer Bruchteil des kondensierten Gases verfluchtigt. Bei gewohnlicher Temperatur zerfallt er auch in der großen Verdunnung durch Wasserstoff, wie er nach obigem Verfahren erhalten wird, bereits in etwa 5 Minuten zur Hälfte, noch schneller bei Gegenwart von Trockenmitteln, wie Kalciumchlorid, ferner von lufthaltigem Wasser, Alkalilauge oder Silbeinitratlosung.

**Lebensdauer.** Die Halbwertszeit des Poloniums haben zuerst unabhangig von einander St. Meyer und E v. Schweidler <sup>21</sup>) und Marckwald <sup>10</sup>) bestimmt. Erstere fanden etwa 135 Tage, letzterer 139,8 Tage. In spateren Untersuchungen fanden

Der neueste Wert von Maracineanu, der mit den Marckwaldschen sehr nahe ubereinstimmt, ist unter Berücksichtigung aller experimentellen Erfahrungen mit großer Sorgfalt bestimmt, und durfte daher als der wahrscheinlich beste anzunehmen sein.

**Strahlung.** Polonium verwandelt sich unter  $\alpha$ -Strahlung in Uranblei: die Reichweite der  $\alpha$ -Strahlen ist in neuerer Zeit vielfach mit großer Genauigkeit gemessen worden. Für atmospharische Luft unter normalem Druck fanden bei 150:

Die vier zuletzt angeführten Werte liegen sehr nahe beieinander. Der Mittelwert aus ihnen betragt 3,87 cm und durfte bis auf eine Einheit der letzten Stelle genau sein. Die Anfangsgeschwindigkeit der Strahlen findet Jr Curie 38) zu 1,593 · 109 cm/sec

Isotope. Mit den Polonium sind die folgenden Elemente isotop Aktinium C', Thorium C', Radium C', Aktinium A, Thorium A, Radium A. Die Elemente sind nach der Hohe ihrer Atomgewichte geordnet, die zwischen 210 und 218 liegen.

### Literatur.

- 1) P. Curie, S Curie, C. r 127, 175, 1215 (1898)
- 2) S Curie, Recherches sur les substances radio-actives, Paris 1903
- 3) E. Rutherford, Phil Mag. (6) 10, 290 (1905).

- 3) E. Rutherford, Fill Mag. (0) 10, 290 (1905).
  4) W. Marckwald, Ber. 35, 2285 (1902).
  5) W. Marckwald, Ber 35, 4239 (1903).
  6) W. Marckwald, Phys. Z 7, 369 (1906).
  7) J. Elster, H. Geitel, Phys. Z 2, 590 (1901).
  8) M. Hayakawa, T. Nakano, Z. anorg. Chem. 78, 183 (1912).
- g) W Marckwald, Al S. Russel, Jahrb f Radioakt 8, 457 (1911)
- 10) W. Marckwald, Ber 38, 591 (1905).
  11) S. Curie A Debierne, C r 150, 386 (1910), Le Radium 7, 38 (1910)
  12) St Meyer, E. v Schweidler, Wien Akad Ber 115, 697 (1906)

- 13) F. Paneth, G v Hevesy, Wien Akad Ber 122, 1049 (1913) 14) F Paneth, Wien Akad Ber. 121, 2193 (1912), 122, 1079 (1013).
- 15) W Marckwald, Phys Z. 4, 51 (1902) 16) G v. Hevesy, F Paneth, Monatsh 34, 1593 (1913) 17) M. Siegbahn, E. Friman, Phys Z. 17, 61 (1916)
- 18) W. Marckwald, Ber. 36, 2562 (1903).
- 18a) S. Curie, A. Debierne, Siehe S Curie, Traité de radioactivité, Paus 1910, Bd. I, S 184.
- 19) R. W. Lawson, Monatsh. 36, 845 (1915)
  20) F. Paneth, Ber. 51, 1704 (1918), Z. Elektroch. 24, 298 (1919), 26, 452 (1920),
  mit A. Johannsen, Ber. 55, 2622 (1922)
  - 21) St. Meyer, E. v. Schweidler, Wien. Akad Anz Nr 25, 1. Dez 1904
- 22) St. Meyer, E v. Schweidler, Wien. Akad. Ber. 114, 389 (1905), 115, 63, (1906), Phys. Z. 7, 257 (1906).
- 23) W Marckwald, H. Greinacher, H Herrmann, Jahrb. f. Radioakt. 2. 136 (1905).
  - 24) E Rutherford, Phil. Mag. (6) 10, 290 (1905).

  - 25) S. Curie, C. r. 142, 273 (1906). 26) J. W. Waters, Phil Mag (6) 19, 905 (1910). 27) E. Regener, Verh. d. D. Phys. Ges. 13, 1027 (1911).
  - 28) E. v. Schweidler, Verh d. D. Phys. Ges. 14, 539 (1912).
  - 29) R. Girard, Le Radium 10, 195 (1913).

  - 30) St Maracineanu, C. r. 176. 1879 (1923). 31) H. Geiger, J. M Nuttall, Phil. Mag, (6) 22, 613 (1911). 32) A. F. Kovárik, Le Radium 11, 69 (1914).

  - 33) T. S. Taylor, Phil Mag. (6) 26, 402 (1914).
    34) St. Meyer, V. F. Heß, F. Paneth, Wien Akad. Ber. 123, 1459 (1914).
  - 35) R. W. Lawson, Wien. Akad. Ber. 124, 509 (1915).

  - 36) H. Geiger, Zeitschr. f. Physik 8, 45 (1922). 37) Jr. Curie, C. r. 176, 434 (1923).
  - 38) Jr. Curie, C. r. 175, 220 (1922).
  - 30) F. Paneth, Z. Elektroch. 31, 572 (1925).

# Nachträge.

### Sauerstoff.

(H Ley)

### Darstellung, Technisches (zu Seite 12)

A. Sander (Z. f komp und fluss Gase, 24, 29), Elektrolytische Gewinnung von Sauerstoff und Wasseistoff mit Hilfe der Zellen von Schuckeit & Co. sowie von Holmboe

G Kaßner, Plumboxanverfahren (Metall und Erz, 22, 154, Z f. angew. Chem. 38 (1925), 405).

Zur Theorie der elektrolytischen Sauerstoffentwicklung siehe die Arbeiten von F. Jirsa und K. Loris (Z. f physik. Chem 114 (1924), 235) und F. Jirsa (ebenda, 114 (1924), 241), in denen die Anodenverhaltnisse an Mg-, Cd-, Zn-, Hg- und Pd-Elektroden in alkalischen Losungen untersucht werden.

### Eigenschaften des Sauerstoffs (zu Seite 16).

Fur das Litergewicht des Sauerstoffs fanden Baxter und Starkweather (Proc. Nat. Acad Washington, 10 (1924), 476, 12 (1926), 699) 1,42898, ein Wert, der dem von Moles berechneten Mittelwerte 1,42892 + 0,00003 nahe liegt; siehe hierzu Ber D. Chem. Ges. 60 (1927), 2.

Die Abweichung vom Boyleschen Gesetze bei kleinen Drucken

$$1 + \lambda = (p \cdot v)_0/(p \cdot v)_{1 \text{ atm}}$$

ist von Guye und Batuecas (Helv. Chim. Acta, 5 (1922), 532. vgl. Batuecas ebenda, 5 (1922), 544) zu  $1 + \lambda = 1,00085 + 0,00002$  ermittelt worden. Eine Neubestimmung des Wertes von Batuecas, Maverick und Schlatter (Journ. Chim. phys. 22 (1925), 131) hat den sehr nahe liegenden Wert 1,00087 ergeben. Doch haben diese letzten Messungen die Kritik der D. Atomgewichtskommission (Ber. D. Chem. Ges 59, III (1926)) herausgefordert, die den älteren Wert 1,00097 von Jacquerod und Scheuer (Mem. Soc. Phys. de Hist. nat. Genève, 35 (1908), 661) für richtiger halt. Siehe hierzu: Moles (Ber. D. Chem. Ges. 59 (1926), 740), wo wichtige Zusammenstellungen der Litergewichte und Kompressibilitäten zu finden sind.

H. J. Eadie und J. Satterly (Proc. Roy. Soc. Canada [3] 16 (1923)) bestimmten die Brechungsindices für Sauerstoff bei Drucken von 16—39 atm und finden in diesem Gebiete die Gladstone-Dalesche Formel bestätigt.

G. Tammann und F. Runge (Z. f. anorg. Chem. 156, (1926), 85), Abhangigkeit des Potentials der Sauerstoffelektrode vom Druck.

# Spektren (zu Seite 19).

Uber Emissionslinien im Sauerstoffspektrum und deren Einordnung in das Serienschema siehe J. J. Hopfield und R. T. Birge (Nature, 112 (1924), 790); vgl. Astrophys. Journ. 59, 114, J. J. Hopfield (Phys. Rev. [2] 21, 710).

Uber ultraviolette Emissionsbanden des Sauerstoffs siehe R. C. Johnson

(Proc Roy Soc London A. 105 (1924), 683).

Seriensystème des Sauerstoff-Bogenspektrums. O Laporte (Naturwiss. 12, (1924), 598)

Uher das Linienspektrum des ionisierten Sauerstoffs siehe F Croze (Compt

rend. de l'Acad franç. 180 (1925), 277, 432).

Das Bandenspektrum des Sauerstoffs in der positiven Saule und bei Gleichstromentladung wird nach M. Toussaint (Z. f. Phys. 19 (1923), 271) durch indifferente Zusatze wie Jod und Argon nicht verandert.

Das Absorptionsspektrum des Sauerstoffs im kurzwelligen Gebiete und dessen Temperaturabhangigkeit haben Chr. Füchtbauer und E. Holm (Phys Z. 26 (1924), 346) gemessen. Das Spektrum wird bei steigender Temperatur intensiver und dehnt sich weiter nach langeren Wellen aus

J C. Mc Lennan und Mitarbeiter (Proc. Roy Soc. London A. 108 (1925), 501; Nature, 118, (1926), 441) fanden, daß in Sauerstoff bei 1—3 mm Druck sowie in Gemischen von N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und He bei sehr hohen Stromdichten die grune Nordlichtlinie 5577 Å auttritt, die vielleicht einem noch unbekannten Spektrum des Sauerstoffs angehort. Siehe hierzu L Vegard (Nature, 118 (1926), 801), D A Keys (Nature, 119 (1927), 162)

# Sauerstoff als Mischungsbestandteil, Luft (zu Seite 22)

Löslichkeit und Losungsgeschwindigkeit von Sauerstoff in Silber. E. W. R. Stracie und F. M. G. Johnson (Pioc. Roy. Soc London A. 112 (1926), 542).

Loslichkeit von O<sub>2</sub> in Silber, N. Parravano und G Malquori (Atti R

Acad d. Linc. Roma [6] 1 (1925), 417). —

Genaue Messungen der Dichte der Luft mit Hılfe der Schwebewage sind vor A. Stock und G. Ritter (Z. f. angew. Chem. 39 (1926), 1463) innerhalb eines Zeitraums von mehreren Monaten ausgeführt mit dem Ergebnis, daß die Dichte der trockenen und  $CO_2$ -freien Luft Schwankungen von 1,29135 bis 1,29305, d. h. von 0,13 $^0$ /<sub>0</sub> aufwies.

Uber Berechnung der Drucke von O2-N2-Gemischen siehe L. Frank (Z

f. physik. Chem. 114 (1925), 257); Ber. D. Chem. Ges. 58 (1925), 962).

Jodgehalt der Luft. Th. v. Fellenberg (Biochem. Z. 152 (1924), 135). Messung des Ozongehaltes in der irdischen Atmosphare G. M. B. Dobson und D. N. Harrison (Proc. Phys. Soc. London 22 (1925), 74).

# Kinetik der Oxydationsvorgänge, Entflammungen, Explosionen usw. (zu Seite 46).

Hier sind vor allem die wichtigen Versuche und Betrachtungen J. Langmuirs uber Oxydationsreaktionen an Oberflächen (Adsorptionsschichten) zu erwähnen, siehe Trans. Faraday Soc. 17 (1922), 607, 621, durch die z. B. der Mechanismus der katalytischen Wirkung der Knallgas- und Kohlenoxydverbrennung weitgehend aufgeklärt wurde.

- E. K. Rideal und W. M Wright (Journ. Chem. Soc 127 (1925), 1347), Oxydationen an Adsorptionsoberflachen bei niedrigen Temperaturen; vgl. Rideal (Journ. Chem. Soc. 121 (1922), 309).
- D. L. Chapman, J. E Ramsbottom, C. G. Trotman (Proc Roy. Soc London A. 107 (1925), 92), Vereinigung von Sauerstoff und Wasserstoff bei Gegenwart von Silber und Gold.
- W. M. Wright, Oxydationen an Kohle (Proc. Cambridge Phil. Soc 23 (1926), 187).

A. F. Burton (Journ. Am. Chem. Soc. 45 (1923), 887, 900), Adsorption von Sauerstoff an katalytisch wirkende Oxyde wie CuO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. a

Die Entflammungstemperatur des Wasserstoffknallgases bei einer Mischung von etwa 3 H<sub>2</sub>: O<sub>2</sub> liegt nach H v. Wartenberg (Z. f physik. Chem 105 (1923), 205) bei Vermeidung von katalytisch wirkenden Oberflächen bei 642° wahrend bisher 560—590° angenommen wurde.

R. W. Fenning (Phil Trans Roy. Soc. London A. **225** (1926), 331) hat den Einfluß von Wasserdampf auf die Explosion von Kohlenoxyd-Luft- und Methan-Luft-Gemischen untersucht.

W A. Bone und Mitarbeiter (Proc. Roy. Soc. London A 110 (1926), 615, 634), Verbrennung gut getrockneter Kohlenoxyd-Sauerstoff-Gemische.

W. Payman (Journ. Chem. Soc. London 123 (1923), 412), Fortpilanzung der Flamme in zusammengesetzten Gasgemischen

W. Payman und Mitarbeiter (Journ. Chem. Soc. London 123 (1923), 420, 426), Detonationsgeschwindigkeiten in komplexen Gasgemischen; Einfluß des Druckes auf die Entflammbarkeitsgrenzen der Gemische von Kohlenwasserstoffen mit Luft.

- C. Campbell und D. W Woodhead (Journ. Chem Soc. 1926, 3010), Verbrennung von Gasen durch eine Explosionswelle
- S. C. Lind (Trans. Faraday Soc. 22 (1926), 289), Ionisation und Gasexplosion, Elektronentheorie der Flammenausbreitung.
- W. E. Garner (Trans. Faraday Soc. 22 (1926), 253), Allgemeines übei Explosionsreaktionen.
- W. E. Garner und S. W. Saunders (Trans Faraday Soc. 22 (1926), 324), Ionisation bei Wasserstoff-Sauerstoffexplosionen.

# Autoxydation, Katalyse usw. (zu Seite 55).

W. Traube und W. Lange, Zur Kenntnis der Reduktions-, Oxydationsund Autoxydationsvorgänge. Prüfung der Wielandschen Theorie, Autoxydation aliphatischer, Kupfer in komplexer Bindung enthaltender Amino- und Polyhydroxylverbindungen (Ber. D. Chem. Ges. 58, (1925), 2773).

Ch. Moureu und Ch. Dufraisse, Autoxydation (organische Verbin-

dungen), Zusammenfassung: Chem. Rev. 3, (1926), 113.

Fur die Deutung der Rolle des Sauerstoffs bei katalytischen Hydrierungen kommen u. a. noch folgende Arbeiten in Betracht:

R. Willstätter und E. Waldschmidt-Leitz (Ber. D. Chem. Ges. 54 (1920), 113). — M. Bodenstein (Ann. d. Chem. 440 (1924), 177). — Wood (Phil. Mag. [6] 42 (1921), 729; 44 (1922), 538; Proc. Roy. Soc. London A. 97 (1921), 455; 102 (1922), 1). — K. F. Bonhoeffer (Z. f. physik. Chem. 113 (1924), 199). — C. Kelber (Ber. D. Chem. Ges. 57 (1924), 136). — R. Kuhn, Naturwiss. 13 (1925), 169, woselbst noch weitere Literatur.

### Biologische Oxydationsvorgänge (zu Seite 70).

Gelegentlich eingehender Untersuchungen des Katalasefermentes wurden gegen die von Warburg aufgestellte Schwermetalltheorie der Atmung von Wieland (Lieb. Ann. 445 (1925), 181) sowie Hennichs (Ber. D. Chem. Ges. 59 (1926), 218) Einwände erhoben, die Warburg jedoch nicht gelten laßt (Ber. D. Chem Ges. 59 (1926), 739).

## Nachweis und Bestimmung des Sauerstoffs (zu Seite 72).

- P. G. T. Hand (Journ. Chem. Soc. Lond. 123 (1923), 2573), Bestimmung kleiner Sauerstoffmengen.
- J. N. Friend (Chem. News, 130 (1925), 163), Anordnung zur Analyse des gelosten Sauerstoffs nach der Methode von Winkler.
- E. Schulek (Z. f. analyt. Chem. 68 (1926), 22), Nachweis geringer Mengen Sauerstoff in Gasgemischen. Entfernen des gelösten Sauerstoffs aus Flussigkeiten vgl. L. W. Winkler, Bestimmung des in Wasser gelosten Sauerstoffs in Lunge-Berl, Techn Untersuchungsmethoden, 7. Aufl, I, 569 (1921), Z f analyt. Chem. 53 (1914), 665

W Jefinow (Biochem Z 155 (1924), 371), Colorimetrische Bestimmung des Sauerstoffs mit Indigocarminleukobase

- G Alsterberg (Biochem Z. 159 (1925), 36), Bestimmung des in Wasser gelosten Sauerstoffs bei Gegenwart von salpetriger Saure
- B. Neumann (Chem. Ztg 49 (1925), 585), Bestimmung des Sauerstoffgehaltes im Handelssauerstoff
- W. Steuer (Chem Ztg 49 (1925), 713), Bestimmung des Sauerstoffs im Elektrolytwasserstoff.
- L. F. Fieser (Journ. Am. Chem. Soc 46 (1924), 2639), Neues Absorptionsmittel fur Sauerstoff.

# Ozon (zu Seite 73)

# Darstellung und Bildung (zu Seite 74)

Ozonbildung aus Luft bei erhohtem Druck und bei Hochfrequenzwechselstrom: H. v. Wartenberg und M. Treppenhauer (Z. f. Elektrochem. 31, 633, 636 (1925)).

Untersuchung uber den Einfluß der Art der Elektroden (Cu, Au, Ag, Al) und ihrer Große auf die Bildung von Ozon unter niederem Druck. Ph. T. Newsome (Journ. Am. Chem. Soc. 48 (1926), 2035). Die durch Einstrahlung ( $\lambda = 2537 \text{ Å}$ ) angeregten Hg-Atome vermogen Sauerstoff von Atmospharendruck zu ozonisieren: R. G. Dickinson und M. S. Sherill (Proc Nat. Acad Washington 12 (1926), 175).

F. Krüger und O. Utesch (Ann. d. Phys. [4] 78 (1925), 113) haben die Ozonbildung in strömendem  $O_2$  durch den Stoß von Kathodenstrahlen untersucht; es wurde u. a festgestellt, daß die von M. Moeller behauptete Aquivalenz zwischen den in  $N_2$  gebildeten Ionen und der in  $O_2$  bei derselben Kathodenstrahlenintensität gebildeten  $O_3$ -Molekule nicht besteht. Die Ozonbildung durch Kathodenstrahlen ist nicht an die Ionisation gebunden, sondern

946 Nachtrage.

die durch den Stoß der Elektronen angeregten  $O_2$ -Molekule bilden durch Zusammenstoß mit anderen, nicht angeregten Ozon, wie das auch nach der photochemischen  $O_3$ -Bildung zu erwarten ist

W. E Downey (Journ. Chem. Soc. London, 125 (1924), 347), Beziehung

zwischen dem Leuchten des Phosphors und der Ozonbildung.

E. H. Riesenfeld und H. v. Gundell (Z. f. physik. Chem. 119 (1926), 319), untersuchten mit Hilfe einer Mikroflamme die Bildung von  $H_2O_2$  und  $O_3$  in der Knallgasflamme und fanden, daß man bei optimaler Kuhlung nur  $H_2O_2$  erhalt. Die Ozonbildung findet erst außerhalb der Knallgasflamme und nur dann statt, wenn die Abschreckung der Flammengase nicht stark genug ist, um den Zerfall des  $H_2O_2$  in  $H_2O$  und atomaren Sauerstoff zu verhindern.

# Eigenschaften (zu Seite 82).

A. L Spangenberg (Z. f. physik. Chem. 119 (1926), 419) hat den Dampfdruck des Ozons zwischen — 193° und — 183° nach zwei Methoden gemessen; für diese sowie die bei hoherer Temperatur ausgeführten Messungen von Beja gilt die Nernstsche Naherungsformel

$$\log p_{mm} = -\frac{\lambda_0}{4.571 \, T} + 1.75 \log T - \frac{\epsilon T}{4.571} + C$$

 $\lambda_0 = 3700$ ,  $\iota = 0.05099$ , C = 5.850. Der Siedepunkt ergibt sich zu  $- 112.3^{\circ}$ , die Verdampfungswarme beim Siedepunkt zu 2995 cal/Mol, die konventionelle chemische Konstante hat den Wert 2,97 (p in atm).

Für Lösungen des Ozons in organischen Flussigkeiten (Eisessig, Dichloressigsaure, Essigsaureanhydrid, Tetrachlormethan u. a) gilt das Henrysche Gesetz, die Loslichkeit ist großer als in Wasser. H. v. Wartenberg und G. v. Podjaski (Z. f. anorgan. Chem. 148 (1925), 391).

# Ozonzerfall (zu Seite 89).

Ozonzerfall in rotem Licht: G. Kistiakowsky (Z. f. physik. Chem. 117 (1926), 337).

Thermische Zersetzung von Ozon fur sich und bei Gegenwart von inerten Gasen: R. O. Griffith und A. Mc Keown (Journ Chem. Soc. London 127 (1925), 2086); Photochemische und thermische Ozonzersetzung: R. O. Griffith und A. Mc Keown (Z. f. physik. Chem. 120 (1926), 236). Die Arbeit enthalt u. a. theoretische Erörterungen über den Mechanismus des Ozonzerfalls.

Vorschlag zur Deutung des Mechanismus der Ozon-Chlorreaktion: A. J. Allmand (Z. f. physik. Chem. 120 (1926), 245); siehe auch die Diskussionen Z. f. physik. Chem. 120 (1926), 250.

# Bestimmung (zu Seite 98).

Schnellmethode zur Bestimmung des Ozons: H. B. Mc Donnell (Ind. and Engin. Chem. 18, 135). Analyse von Lüftungsozon: H. v. Wartenberg und G. v. Podjaski (Z. f. anorg. Chem. 148 (1925), 391).

# Schwefel.

(I Koppel.)

### Element.

**Isotope** (zu S. 137). Das unganzzahlige Atomgewicht des Schwefels laßt darauf schließen, daß seine Atome ein Gemisch von Isotopen sind. In der Tat ist es Aston (Nature 117, 893, 1926) gelungen zu zeigen, daß neben der Atomart  $S_{32}$  auch (insgesamt zu  $3^0/_0$ ) die Atomarten  $S_{33}$  und  $S_{34}$  vorhanden sind. Aus der Intensität der Linien ergab sich ein Atomgewicht von etwa 32,07

Verwendung (zu S 140). Holz und Beton lassen sich mit Schwefel tränken und erhalten dadurch wertvolle Eigenschaften als Baustoffe fur Gefaße, insbesondere sollen elektrolytische Zellen aus schwefeldurchtränktem Beton sich bewahrt haben (ohne Namen, Chem Metallurg. Engineering 33 (1926), 646).

**Löslichkeit** (zu S 198). Die Gleichgewichte: S-p-Xylol, S-Pyridin, S-Chinolin sind von Hammick und Holt (Journ chem Soc **1926**, 1995) untersucht worden; die Systeme sind als pseudoternar anzusprechen Die kritische Losungstemperatur des Schwefels in Chinolin liegt bei 97°, in Pyridin bei 160°.

Brechungsvermögen in Verbindungen. Strecker und Spitaler (Ber. D Chem. Ges. 59 (1926), 1754) haben für zahlreiche organische Schwefelverbindungen bekannter Konstitution — Sulfide, Sulfone, Sulfoxyde, symm und asymm. Sulfite und Sulfate — die Molekularrefraktion festgestellt und daraus für das Schwefelatom sowie gewisse "Gruppen" die "Atomrefraktion" oder das "optische Inkrement" dieser Gruppen berechnet. Die erhaltenen Werte sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt, in der  $R_{\alpha}$ ,  $R_{\text{He}}$  die Atom- oder Gruppenrefraktion für die Linien  $H_{\alpha}$  und  $H_{\nu}$ — $H_{\alpha}$  bedeuten. Die Bindungsart des Schwefels ist aus der ersten Spalte ersichtlich, in der cein Kohlenstoffatom des an S gebundenen Radikals darstellt.

Atome oder Gruppen	Ra	R <sub>He</sub>	R <sub>β</sub> -R <sub>α</sub>	$R_{\gamma}-R_{\alpha}$
$\begin{array}{c} c - SII - c \\ c - SIV - c \\ c - SVI - c \\ c - SO - c \\ c - SO_2 - c \\ c - O \cdot SO_2 - c \\ c - O \cdot SO \cdot O - c \\ c - O \cdot SO_2 \cdot O - c \end{array}$	7,73 6,95 5,35 8,53 8,58 9,78 11,08	7,80 6,98 5,35 8,59 8,61 9,81 11,13	0,22 0,14 0,02 0,21 0,10 0,11 0,18 0,10	0,37 0,25 0,02 0,34 0,17 0,19 0,30 0,18

Die Zahlen zeigen, daß für  $S^{II}$ ,  $S^{IV}$  und  $S^{VI}$  Atomrefraktionen und Dispersionen recht verschieden sind; merkwürdigerweise aber zeigen die Gruppen —SO— und —SO<sub>2</sub>— sowie —O·SO·O— und —O·SO<sub>2</sub>·O— ubereinstimmende Refraktionswerte. Hiernach ist also in gewissen Fällen die

Refraktion zur Konstitutionsbestimmung verwendbar Mit diesen Messungen stimmen am besten die folgenden Formelbilder überein.

### Schwefelwasserstoff.

Als Lösungsmittel (zu S. 227). Biltz und Keunecke (Z. anorg allg Chem. 147 (1925), 171) konnten bestatigen, daß im allgemeinen flussiger Schwefelwasserstoff für anorganische Stoffe kein gutes Losungsmittel ist Ohne Reaktion sind darin loslich: CCl<sub>4</sub>, CBr<sub>4</sub>, SiCl<sub>1</sub>, PCl<sub>3</sub>, CS<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>; dagegen tritt Umsetzung (zu Sulfiden) ein mit AsCl<sub>3</sub>, PCl<sub>5</sub>, SbCl<sub>5</sub> und S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Von diesen Ergebnissen weicht in manchen Punkten eine etwas altere Untersuchung von Quam (Journ. Am. chem. Soc. 47 (1925), 103) ab, in der gleichtalls die Loslichkeit zahlreicher organischer und anorganischer Stoffe in flussigem Schwefelwasserstoff ermittelt wurde; z. B. fand Quam eine Reaktion zwischen SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S und beobachtete die Bildung eines Hydrates H<sub>2</sub>S · 5,7 H<sub>2</sub>O. Das elektrische Leitvermogen von Losungen anorganischer und organischer Stoffe in flussigem Schwefelwasserstoff haben Quam und Wilkinson (Journ Am. chem. Soc. 47 (1925), 989) festgestellt. Nicht leitende Losungen bilden KHSO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>HSO<sub>4</sub>, BrCl<sub>3</sub>, CS<sub>2</sub>, dagegen leiten die Losungen von HCl. Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, J<sub>2</sub>, JCl<sub>4</sub>, S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, PCl<sub>3</sub>, PBr<sub>3</sub>, AsCl<sub>3</sub>, SbCl<sub>3</sub>, SnCl<sub>4</sub>; besonders erheblich ist das Leitvermogen einer Jodlosung.

(Zu S 247) Das **System**  $H_2S-BF_3$  ist von Germann und Booth (Journ. phys. Chem. **30** (1926), 369) untersucht worden, die die Erstarrungslinien nach dem Verfahren der thermischen Analyse bestimmten. Sie fanden eine Verbindung  $H_2S \cdot BF_3$ , die durch ein flaches Schmelzpunktmaximum bei  $-137^0$  charakterisiert ist; die eutektischen Punkte zwischen dieser Verbindung und den beiden Komponenten liegen bei  $-148^0$  (22  $^0/_0$   $H_2S$ ) und bei  $-140^0$  (53  $^0/_0$   $H_2S$ ).

Reaktion mit  $SO_2$  (zu S. 236 und 227). Matthews (Journ. chem. Soc 1926, 2270) bestätigte, daß  $H_2S$  und  $SO_2$  in trockenem Zustande weder in gasiger noch in flüssiger Form ( $-78^{\circ}$ ) miteinander reagieren. Zahlreiche organische Stoffe, inbesondere Alkohole, vermögen aber die Reaktion des Gasgemisches und - falls sie flüssig bleiben - auch des Flüssigkeitsgemisches hei vorzurufen. Keine Wechselwirkung von  $H_2S$  und  $SO_2$  tritt ein in Gegenwart von  $SO_2Cl_2$ ,  $POCl_3$ ,  $CS_2$ ,  $CCl_4$ , Wasserdampf, Benzol, Chloroform, Nitrobenzol.

Fällung von Metallen durch  $H_2S$  (zu S. 259ff.). Wenn  $H_2S$  auf eine Lösung von 2 Metallen einwirkt, von denen — unter den gegebenen Verhältnissen — das eine (A) als Sulfid ausgefällt, das andere (B) aber — wenn es allein vorhanden wäre — nicht gefällt wird, so beobachtet man vielfach, daß der Sulfidniederschlag AS auch größere Mengen BS enthält. Diese

als "Mitreißen" oder "induzierte Fällung" bezeichnete und analytisch und technisch sehr wichtige Erscheinung ist an mehreren Beispielen von Ruff und Hirsch (Z anorg. allg. Ch. 146 (1925), 388; 150 (1925), 84; 151 (1926), 81) sowie von Feigl und Mitarbeitern (Z. analyt. Ch. 65 (1924), 25; Z. anorg. allg. Ch. 157 (1926), 251 u. 269) eingehend untersucht worden. Wahrend nun Ruff und Hirsch aus ihren Versuchen die Folgerung ziehen, daß das "Mitreißen" sich im wesentlichen durch Massenwirkung nach der Lehre vom Loslichkeitsprodukt deuten laßt, und daß kolloidchemische Vorgange (Adsorption), Okklusion, Mischkristall- und Verbindungsbildung nur eine untergeordnete Rolle spielen, vertritt Feigl eine entgegengesetzte Ansicht und glaubt das "Mitreißen" besser durch Bildung von Nebenvalenzverbindungen, Polymerisationen oder ahnlich erklaren zu konnen. — Wo es sich darum handelt, Metalle als Sulfide durch fraktionierte Fallung mit H<sub>2</sub>S zu trennen, werden die erwahnten Untersuchungen berucksichtigt werden mussen.

# Schwefelmonochlorid, S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

**Dampfdruck** (zu S. 288) Harwey und Schuette (Journ. Am chem. Soc **48** (1926), 2065) haben den Dampfdruck von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> zwischen o° und 138° bestimmt; die in der folgenden Tabelle zusammengestellten Werte lassen sich durch die Formel darstellen

Als Verdampfungswarme (L) fanden sie 63,9 cal/g oder 8626,5 cal/Mol, also eine wesentlich hohere Zahl als fruher angegeben. Aus  $K = 0.02 \text{ T}^2/\text{L}$  wird (T = abs. Temp.) für die molare Siedepunktserhohung K = 52.9 berechnet

**Hydrolyse** (zu S. 292). Von Noack (Z. anorg allg Ch **146** (1925), 239) ist die Zersetzung von  $S_2Cl_2$  durch Wasser und Chlorwasseistoifsaure naher untersucht worden, die Ergebnisse sind bei den Polythionsauren (S. 548) mitgeteilt Auch Olin (Journ. Am. chem. Soc. **48** (1926), 167) hat sich mit der Hydrolyse von  $S_2Cl_2$  beschaftigt und findet in den Ergebnissen, die mit den alteren Arbeiten im ganzen übereinstimmen, eine Bestatigung der Formel  $S = SCl_2$ .

**Polythionchloride** (zu S. 299). Bei der Untersuchung der zeitlichen Anderungen des Siedepunktes von  $S_2Cl_2$  ohne und mit Zusatz von Schwefel finden Ruff und Golla (Z. anorg. allg. Ch. 138 (1924), 33), daß die Beobachtungen sich deuten lassen auf Grund des Auftretens von  $S_3Cl_2$  und  $S_4Cl_2$  (neben  $S_8$ ) in solchen Losungen. Beim Auflosen von Schwefel in  $S_2Cl_2$  würden demnach die Gleichgewichte  $S_8 + 8S_2Cl_2 \rightleftharpoons 8S_3Cl_2$  und  $S_8 + 4S_2Cl_2 \rightleftharpoons 4S_4Cl_2$  auftreten, denen sich des weiteren  $2S_3Cl_2 \rightleftharpoons S_4Cl_2 + S_2Cl_2$  anschließt. Die rechnerische Verfolgung dieses Ansatzes ermoglicht die Feststellung der Schwefelmengen, die als solche oder in Form der Polythionchloride vorhanden sind, worüber die folgende Tabelle Auskunft gibt.

g S 1n 100 g S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> gelöst	g S 1n 100 g S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> gelöst Zur B1ldung von S <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> verbraucht		Als S <sub>8</sub> gelöst	
2,9	< 0,36	2,30	0,24	
13,0	0,30	5,30	7,40	
44,0	0,00	7,60	36,40	

Eine Stutze findet diese Auffassung darin, daß es Ruft und Golla (Z. anorg. allg. Chem. 138 (1924), 17) gelungen ist, aus AlCl<sub>3</sub> und S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> die Verbindung AlCl<sub>3</sub>·2S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und weiter unter Zusatz von Schwefel auch AlCl<sub>3</sub>·2S<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> und AlCl<sub>3</sub>·2S<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> herzustellen, allerdings nur in Form weinroter, nicht ganz reiner Flussigkeiten; ein ahnliches Produkt, AlCl<sub>3</sub>·3S<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> erhielten sie aus Al und S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Diese samtlichen Stoffe verlieren beim Ausziehen mit CS<sub>2</sub> ihr S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und es hinterbleibt z. B. AlCl<sub>3</sub>·2S.

# Thionylchlorid, SOCl<sub>2</sub>. Schmelzpunkt (zu S 304).

Mayes und Partington (Journ. chem. Soc. 1926, 2594) fanden fur SOCl<sub>2</sub> den Schmelzpunkt —140,5°C.

# Sulfurylchlorid, SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

Darstellung (zu S. 309). Unter dem Einsluß von aktiver Kohle vereinigen sich SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub> unmittelbar zu Sulfurylchlorid. Da diese Reaktion stark exotherm ist, so muß gekuhlt werden, wenn man SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> flussig gewinnen will. Die Kuhlung wird nun, wie Danneel (Z angew. Chem. 39 (1926), 1553) ausfuhrt, sehr erleichtert, wenn man den Katalysator, aktive Kohle, in eine Flussigkeit einbettet, als welche SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> selbst geeignet ist. Danneel arbeitet zur Darstellung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> im Laboratorium demnach so, daß er in ein durch Wasser oder Kältemischung kuhlbares Glasgefaß mit Uberlauf SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und akt. Kohle bringt und dann das stochiometrische Gemisch von SO<sub>2</sub> und Cl<sub>2</sub> in die Flüssigkeit einleitet. In dem Maße, wie sich SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bildet, sließt es in ein vor Feuchtigkeitszutritt geschütztes Gefäß ab. Je nach dem Grade der Kühlung konnen die Ausbeuten bis auf 100 Proz. steigen. — Nach dem DRP. 419521 vom 10. I. 1924 der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer u. Co. soll als Katalysator für die Darstellung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> Graphit Verwendung finden.

In Erganzung alterer Untersuchungen von anderer Seite hat Durrans (Journ. Soc. Chem. Ind. 45 T. 347; 1926) 80 organische Stoffe auf ihre Wirksamkeit als Katalysatoren der SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-Bildung untersucht. Unwirksam waren u. a. gesättigte Kohlenwasserstoffe (Pentan, Benzol, Toluol) und Säuren; als wirksam erwiesen sich Limonen, Pinen und besonders Ester, Äther und Ketone.

Thermische Dissoziation (zu S. 314). D. F. Smith (Journ. Am. chem. Soc. 47 (1925), 1862) hat durch Messung der Druckänderungen festgestellt, daß der thermische Zerfall von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> unterhalb 280° sehr langsam, oberhalb 330° sehr schnell erfolgt; bei 320° ist der Zerfall eine homogene Gasreaktion erster Ordnung, d. h. eine Reaktion, die sich im Gasraum selbst, nicht an der Gefäßwand abspielt. Bei niedrigeren Temperaturen macht sich die Wandreaktion deutlicher bemerkbar, ohne aber herrschend zu werden.

# Chlorsulfonsäure, SO<sub>2</sub>·OH·Cl. Darstellung (zu S. 318).

Nach dem Am. Patent 1554870 vom 20. VI. 1923 von Mc Kee und Salls erhalt man Chlorsulfonsaure beim Erhitzen von  $SO_2Cl_2$  und  $H_2SO_4$  mit Katalysatoren.

# Pyrosulfurylchlorid, S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>. Darstellung, Eigenschaften (zu S. 322).

Zur Darstellung von reinem Pyrosulfurylchlorid benutzten Grignard und Muret (Compt. rend. 183 (1926), 581 u. 713) die Einwirkung von CCl<sub>4</sub> auf H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, die nach

$$CCl_4 + H_2SO_4 = COCl_2 + SO_3HCl + HCl$$
 und  $CCl_4 + 2SO_3HCl = COCl_2 + S_2C_5Cl_2 + 2HCl$ 

vor sich geht, wenn dem Gemisch bei 80° 2 Proz Infusorienerde zugefugt werden. Das gereinigte Produkt hatte Sdp. (15 mm)· 52°, Sdp. (30 mm)· 57°, bei 760° siedet es bei 140° unter schwacher Zersetzung.  $D_{19} = 1.834$ , Brechungskoeffizient  $n_D^{19} = 1.449$ . Durch Dampfdichtebestimmungen wurde festgestellt, daß bei 450° ein nicht umkehrbarer Zerfall in  $SO_3$ ,  $SO_2$  und  $Cl_2$  eintritt. Erhitzen unter Ruckfluß fuhrt zur Zersetzung in  $SO_3$  und  $SO_2Cl_2$ .

Bei Behandlung mit viel Wasser tritt langsam Zerfall ein:

$$S_2O_5Cl_2 + 3H_2O \rightarrow 2H_2SO_4 + 2HCl$$

Wird aber nur 1 Mol  $H_2O$  auf 1 Mol  $S_2O_5Cl_2$  angewendet, so bildet sich unter Erhitzung ein Gas, das  $SO_2$  und Cl enthalt, indem die Reaktion

$$S_2O_5Cl_2 + H_2O = 2HClO + 2SO_2$$

vor sich geht. Diese Zersetzung sowie einige weitere physikalische Messungen fuhren die Verfasser zu der Konstitutionsformel

$$O$$
  $S - O - S$   $O \cdot CI$ 

die von den bisherigen Anschauungen weit abweicht

# Thionylbromid, SOBr<sub>2</sub> (zu S. 328)

Nach Versuchen von Mayes und Partington (Journ. chem. Soc. 1926, 2594) ist das aus SOCl<sub>2</sub> und HBr gewonnene SOBr<sub>2</sub> orangegelb;  $D^{15}/_4 = 2,698$ ;  $D^{25}/_4 = 2,672$ ; Smp.:  $-52^{\circ}$ ; Kp. (40 mm): 59°. Mol.-Gew. in Benzol 240 (Theorie 208), also maßig assoziiert. Mol. Verdampfungswarme  $\lambda = 10400$  cal. Oberflächenspannung bei 17°: 43,71 Dyn./cm. Löslich in Benzol, CS<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>. SOBr<sub>2</sub> wird von Wasser in der Kälte langsam, in der Hitze schnell zersetzt.

# Thionylchlorobromid, SOCIBr (zu S. 328).

Das von Besson beschriebene SOBrCl ist nach Mayes und Partington (s. oben SOCl<sub>2</sub>) ein Gemisch von SOCl<sub>2</sub> und SOBr<sub>2</sub>.

# Sulfoxylsäure, H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>. Bildung (zu S. 331).

Nach Foerster und Mommsen (Ber. D. chem. Ges. 57 (1924), 258) spielt Sulfoxylsäure eine wichtige Rolle bei der Wechselwirkung von H<sub>2</sub>S

und  $SO_2$  in Losung, wenn das letzte im Überschuß ist. Es soll dann die Reaktionsfolge eintreten: 1.  $H_2S + H_2SO_3 \rightleftharpoons H_2S_2O_2$  (hypothetisch)  $+ H_2O$ ; 2  $H_2S_2O_2 + H_2SO_3 + H_2O \rightarrow 3H_2SO_2$ ; 3.  $2H_2SO_2 \rightarrow H_2S_2O_3 + H_2O$ , woruber Naheres bei Polythionsauren, S. 547 oben, zu finden ist. Ein unmittelbarer Nachweis für die Bildung von  $H_2SO_2$  konnte aber noch nicht geführt werden. — Versuche zur Darstellung des noch unbekannten Anhydrides der Sulfoxylsaure, des Oxydes SO, sind von Staudinger und Kreis (Helv Act. chim. **8** (1925), 71) angestellt worden, aber ohne Erfolg gewesen

# Schwefeldioxyd, SO<sub>2</sub>.

Zähigkeit (zu S. 345). Neue umfangreiche Messungen über diese Große in einem weiten Temperaturgebiet liegen von Trautz und Weizel (Ann Phys [4], 78 (1925), 305), vor; auch auf Gemische von SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub> sind die Bestimmungen ausgedehnt worden.

**Löslichkeit in Wasser** (zu Seite 375). Sherwood (Ind and Engin Chem 17 (1925) 745) hat die bekannten Werte der Loslichkeit von SO<sub>2</sub> in Wasser, also die Teildrucke von SO<sub>2</sub> uber seinen wasserigen Losungen zusammengestellt und daraus auf graphischem Wege eine Tabelle abgeleitet, die im Auszug hier folgt.

g SO <sub>2</sub> in 1000 g Wasser	00 C	10° C	Ceildrucke v	von SO <sub>2</sub> 11	n mm Hg   30° C	40° C	50° C
1,0 5,0 10,0 25,0 50 100 200	1,2 9,9 23,3 69 148 308 640	1,75 15,6 37 105 226 417 657	2,2 19,3 44 127 270 474	3,2 26,0 59 101 336 567	4,7 36,0 79 216 452 698	7,5 87 180 065	12,0 116 260

Löslichkeit in Schwefelsäure und Essigsäure (zu S. 378) Cupr (Publ Faculté des Sc de l'Univ. Masaryk 1926; ChZbl. 1926, II, 174) hat die Loslichkeit von SO<sub>2</sub> in Schwefelsaure von 0—97 Proz. bei 41° und 62°, sowie in Essigsaure von 0—100 Proz. bei 27° bestimmt; die Ergebnisse stimmen mit denen fruherer Beobachter überein; das dem Hydrat H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O entsprechende Minimum wird allmählich flacher und verschwindet bei etwa 60°.

Lösungswärme (zu S. 380). Stiles und Felsing (Journ. Am. chem. Soc. 48 (1926), 1543) bestimmten die Lösungswärme von SO<sub>2</sub>-Gas in Wasser in einem Konzentrationsbereich von 2141—75,3 Mole W/1 Mol SO<sub>2</sub> bei 25°. Wird mit A die Anzahl Mole W/Mol SO<sub>2</sub> bezeichnet, so ist die Gesamtlosungswärme in Abhangigkeit von der Konzentration (4911,6 + 1105,2 log ¹° A) cal/Mol SO<sub>2</sub>. Berechnet man hieraus den Wert für 250 Mole Wasser, die von Thomsen benutzte Menge, so erhalt man 7561 cal, was mit Thomsens Zahl (7700) gut übereinstimmt. Aus den Werten läßt sich auch die Verdünnungswärme berechnen.

Flüssiges SO<sub>2</sub> als Lösungsmittel (zu S. 364). Die binären Systeme von flüssigem SO<sub>2</sub> mit CCl<sub>4</sub>, SnCl<sub>4</sub>, SnBr<sub>4</sub> und TiCl<sub>4</sub> haben Bond und

Beach (Journ. Am. chem. Soc 48 (1926), 348) naher untersucht, indem sie die wechselseitige Loslichkeit, kritische Losungstemperatur usw. ermittelten. Bildung von Verbindungen wurde nicht beobachtet.

# Schweflige Säure.

**Lichtabsorption** (zu S 374) Eine umfangreiche Untersuchung uber die Absorption von  $SO_2$ -,  $(NH_4)_2S_2O_5$ - und  $K_2S_2O_5$ -Losungen ist von Dietzel und Galanos (Z. Elch. 31 (1925), 466) durchgefuhrt worden, sie bewegt sich auf demselben Gebiet, wie die bereits fruher besprochene Arbeit von Schaefer (S. 374)

# Chemisches Verhalten von SO2-Gas und H2SO3.

Als Oxydationsmittel (zu S 386). Die oxydierende Wirkung von  $H_2SO_3$  auf verschiedene Metallsalze ist nochmals von Carter (Journ Soc. chem. Ind. 45 T. (1926), 207) und Wardlaw (Journ Soc. chem Ind 45 T. (1926), 210) beschrieben worden

Reaktion mit H<sub>2</sub>S (zu S. 387) siehe diesen Nachtrag S 948

Verhalten des Gases gegen CO und Kohle (zu S. 387) Das Gleichgewicht der Reaktion  $2SO_2 + 4CO \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} S_2 + 4CO_2$  haben Juschkewitsch und Karshawin (Journ. f chem. Ind. [russ] 2 (1926), 474 u. 559; Chem. Zbl 1926, II, 365) experimentell untersucht, für die Gleichgewichtskonstante  $K = \frac{P_{SO}^2}{P_{S_2}} \cdot \frac{P_{CO}^4}{P_{CO_2}^4}$  finden sie die folgenden Werte:

Temp  $800^{\circ}$   $900^{\circ}$   $1000^{\circ}$   $1100^{\circ}$   $1180^{\circ}$   $600^{\circ}$   $1000^{\circ}$   $1180^{\circ}$   Hiernach wird  $SO_2$  durch CO bei 1180° zu 92 Proz, bei 800° zu 99 Proz reduziert Dieselben Autoren haben auch die Einwirkung von  $SO_2$  auf gluhende (Holz-) Kohle untersucht, die mit dem erwahnten Gleichgewicht eng zusammenhangt. Sie fanden bereits bei 800° eine sehr große Reaktionsgeschwindigkeit der Reduktion von  $SO_2$ , doch trat mehr  $CO_2$  auf, als dem Gleichgewicht entspricht, demnach erfolgt pilmar die Reaktion  $2SO_2 + 2C = 2CO_2 + S_2$  und die CO-Bildung ist ein sekundarer Vorgang

Verhalten gegen Reduktionsmittel (zu S. 388). Carter und James (Journ. chem. Soc. 125 (1924), 2231) teilen Beobachtungen über rein chemische und elektrochemische Reduktion von  $H_2SO_3$ -losungen mit; in beiden Fallen nehmen sie als primares Produkt  $H_2S_2O_4$  an, die dann sekundar die verschiedenen faßbaren Redaktionsprodukte liefert

Verhalten gegen Thiosulfat (zu S. 387) siehe bei diesem.

#### Sulfite.

Lichtabsorption der Lösungen (zu S 391) siehe diesen Nachtrag, S. 953

Zersetzung in der Hitze (zu S 392). Den thermischen Zerfall von  $K_2S_2O_5$  und  $Na_2S_2O_5$  haben Foerster und Hamprecht (Z, anorg. allg. Chem. 158 (1926), 277) sehr eingehend untersucht. Qualitativ liefern beide Salze dieselben Stoffe, aber in sehr verschiedenen Mengen. Als primare Produkte des Zerfalls wurden gefunden:  $S_3O_6$ ",  $S_2O_3$ ",  $SO_3$ ",  $SO_4$ " und  $SO_2$ ,

deren Mengenverhaltnis je nach der Temperatur (150 0—250 0) recht verschieden ist. Die primar gebildeten Stoffe setzen sich weiter nach verschiedenen Reaktionen um, so daß als Endprodukte Sulfate, S und SO<sub>2</sub> auftreten.

# Schwefeltrioxyd, SO<sub>3</sub>. Bildung (zu S. 393)

Bei der Verbrennung von Schwefeldampf bei 460° fanden Cornog, Dargan und Bender (Journ. Am. chem. Soc. 48 (1926), 2757), daß 3,6 Proz. des verbrannten Schwefels als SO<sub>3</sub>, der Rest als SO<sub>2</sub> vorhanden ist; katalytische Wirkungen der Gefaßwande kommen nicht in Betracht

(Zu S. 401) Bei der Vereinigung von SO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> fanden Duparc, Wenger und Urfer (Helv. Chim. Acta 8 (1925), 609) an Platin die gunstigste Ausbeute bei 432° und an Rhodium bei 610°

# Verbindung $2SO_3 \cdot NO$ (zu S. 416).

Bei Einwirkung von trockenem NO auf SO<sub>3</sub> sowie aus trockenem SO<sub>2</sub> und NO<sub>2</sub> in der Hitze entsteht nach Manchot, König und Reimlinger (Ber D. Chem. Ges. **59** (1926), 2672) die genannte Verbindung als weiße, schr hygroskopische Masse, die bei 180° erweicht, bei 215°--220° zu einer gelben Flüssigkeit schmilzt, und bei 275° (unter 715 mm) siedet; bei Rotglut zerfallt der Dampf nach  $(SO_3)_2NO \rightarrow SO_3 + SO_2 + NO_2$ . Mit Wasser zerfallt die Verbindung (unter Luftausschluß) nach  $(SO_3)_2NO \rightarrow 2H_2SO_1 \rightarrow NO$ 

# Schwefelsäure, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

Theorie des Bleikammerverfahrens (zu S. 420). Eine kritische Übersicht über die Theorie des Kammerprozesses hat Graire (Chimie et Ind. 16 (1926), 3 u. 181) geliefert.

Manchot (Ber. D. chem. Ges. **59** (1926), 2679) weist nochmals darauf hin, daß die Zusammensetzung der "blauen Saure", die als Nitrosischwefelsäure H<sub>2</sub>SNO<sub>5</sub> in der Theorie des Kammerprozesses eine wichtige Rolle spielt, keineswegs bewiesen sei, wofur er schon fruher (Z. angew. Ch. **23** (1910), 2113), **24** (1911), 13 und **25** (1912), 1055) Grunde angegeben habe. Er teilt das Absorptionspektrum der blauen Säure mit, das mit dem von CuSO<sub>4</sub>·NO (sogenanntes Kupfersalz der blauen Saure) nicht übereinstimmt. Raschig (Ber. D. chem. Ges. **60** (1927) 616) bekämpft Manchots Auffassung sehr entschieden.

Gewinnung aus Gips. Vorschläge und Versuche, den Schwefelgehalt des einheimischen Gipses als Rohstoff für Sulfate und Schwefelsäure zu verwenden, sind in großer Zahl seit langen Jahren gemacht worden; aber erst in neuerer Zeit sind technische Erfolge nach dieser Richtung erzielt worden, Einmal gelang es, die Schwefelsäure des Gipses durch Umsetzung mit Ammoniumcarbonat (s. S. 486) unmittelbar zu gewinnen; dann aber wurde auch ein rationeller Weg zur Herstellung von  $SO_2$  — und also von  $H_2SO_4$  — aus Gips aufgefunden. Wenn ein Gemisch von Gips, Kohle und Silicat (Tonschiefer) in bestimmten Verhältnissen im Drehofen auf 1400° erhitzt wird, so entweicht mit den Heizgasen das  $SO_2$  und andererseits wird ein brauchbarer Portland-Zementklinker gewonnen. Das Verfahren — also eine Verbindung von Schwefelsäure- und Zementfabrikation — ist im Großbetriebe

durchgeführt und ist wirtschaftlich aussichtsreich Ein Bericht daruber von W. J. Muller (Z. angew. Chem. 39 (1926), 169) enthalt auch die ältere Literatur. — Einen anderen Weg zur Ausnutzung der Gipsschwefelsäure hat neuerdings Neumann (Z. angew. Ch. 39 (1926), 1537) vorgeschlagen; er will Gips durch die aus dem Hochofen abfließende sehr heiße Schlacke zersetzen und gibt Daten, die die Durchfuhrbarkeit der Reaktion erkennen lassen; auch dieser Aufsatz enthalt ältere Literatur und weitere für das Problem wertvolle Versuchsdaten.

Spezifische Wärme der Lösungen (zu S 441). Von Agde und Holtmann (Z. anorg. allg. Chem. 158 (1926), 316) sind die spez. Warmen (c) von Schwefelsaurelosungen — in Schritten von je 1 Proz. — zwischen 45° und 25° neu bestimmt worden; ein Auszug ihrer Tabelle folgt

Elektrisches Leitvermögen (zu S 443). Ausfuhrungen hierzu vom Standpunkt der Kolloidchemie sind zu finden bei M H Fischer und Hooker (Kolloid.-Z. 40 (1926), 303).

**Dampfdruck** (zu S 463) Thomas und Barker (J ch. S 127 (1925), 2820) haben (in Erganzung der bereits mitgeteilten Versuche von Thomas und Ramsay) die Teildrucke von  $H_2O$  und  $H_2SO_4$  uber Schwefelsauren von  $89,2\,^0/_0$ — $99,2\,^0/_0$  zwischen  $180\,^0$  und  $295\,^0$  gemessen Sowohl die Teildrucke wie der Gesamtdruck lassen sich durch die Formeln

$$\log^{10} p = \alpha - \frac{\beta}{T} - \gamma \log T$$

gut zur Darstellung bringen Die folgende Zusammenstellung enthalt die Konstanten dieser Formel für die Teildrucke ( $p_1 = p_{H_2SO_4}$ ,  $p_2 = p_{H_2O}$ ) und die Gesamtdrucke P

% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		α	β	γ
99,23	p <sub>1</sub>	20,0946	1695,86	— 9,34 <del>2</del> 7
98,1	p <sub>1</sub> p <sub>2</sub> P	8,2878 20,7109 10,8170	4319,7 5415,31 4518,21	- 0,5166 3,6353 0,2571
95,1	p <sub>1</sub> p <sub>2</sub> P	106,5692 22,4406 8,4658	4828,25 4541,0 3516,97	-36,2945 4,2720 - 0,1707
91,26	p <sub>1</sub> p <sub>2</sub> P	48,2388 65,2394 66,8040	7026,67 7354,24 7483,28	12,4310 17,8856 18,3659
89,25	p <sub>1</sub> p <sub>2</sub> P	75,53°3 — 32,512°0 — 33,5235	8529,90 216,85 155,653	21,4699 —13,144 —13,4453

Löslichkeit von Stickoxyd (zu S. 475). Manchot, König, Reimlinger (Ber. D. Chem. Ges. 59 (1926), 2676) bestätigten neuerdings, was schon aus früheren Versuchen hervorging, daß die Absorption von NO in

Schwefelsaurelosungen durch ein Minimum bei etwa 68 Proz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> geht. Ein Auszug aus der mitgeteilten Tabelle folgt:

Eine Erklarung für dies Verhalten ergibt sich aus der Bildung der Verbindung  $2SO_3 \cdot NO$  (s oben), die erst bei starkeren Konzentrationen in merkbarer Menge auftritt.

System: Schwefelsäure—Natriumsulfat—Wasser. Die Gleichgewichtsveihaltnisse dieses Systems haben Faust und Esselmann (Z. anoig. allg. Chem. 157 (1926), 290) zwischen o 0 und 82,50 festgestellt.

# Pyroschwefelsäure $H_2S_2O_7$ (zu S 477).

Molekelgewichtsbestimmungen mit  $H_2S_2O_7$  als Losungsmittel hat R Auei-bach (Z. phys. Chem. 121 (1926), 337) ausgeführt; er fand für flussiges  $H_2S_2O_7$  die spez. Warme 0,294; aus der Schmelzwarme 17,9 + 0,9 cal beiechnete er die molare Gefrierpunktserniedrigung K=10,50 (vgl hierzu auch S. 514).

# Sulfate (zu S 489).

G Marchal (Journ. Chim. phys 22, 413, 493, 559, 23 (1926), 38) hat seme bereits angefuhrten Untersuchungen uber die Zersetzung (Dampfspannung) von Sulfaten in der Hitze fortgesetzt.

# Sulfopersäure, H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>. Darstellung (zu S. 507).

Vallance (J. Soc Ind 45, T. 66; 1926) gibt für die Heistellung von Caros Reagenz eine von der früher erwähnten abweichende Vorschrift: 20 g  $K_2S_2O_8$ -pulver werden in gekühlter Schale mit 13 ccm konzentrierter  $H_2SO_4$  15 Minuten verrieben, dann nach 50' auf 50 g gekühltes Eis gegossen und die Losung langsam mit  $K_2CO_3$ -Losung neutralisiert. Die so hergestellten Flüssigkeiten enthalten 100—110 g KHSO $_5$  im Liter.

# Thioschwefelsäure, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Bildung und Zerfall (zu S. 515ff.).

Nach einer umfangreichen Untersuchung von Foerster und Vogel (Z. anorg. allg. Chem. 155 (1926). 161) über das Verhalten der schwefligen Säure zu Thioschwefelsaure muß die früher (S. 516) dargelegte Auffassung, ein Gleichgewicht  $S_2O_3''+H \rightleftharpoons HSO_3'+S$  könne wegen der Bildung von Polythionsauren nicht eintreten, etwas abgeandert werden. In der Tat konnte gezeigt werden, daß dies Gleichgewicht sich ausbildet, aber wegen der sekundären Bildung von Polythionsauren kann es nicht bestehen bleiben. Unter bestimmten Bedingungen (bei Einwirkung von Essig- oder Ameisensäure auf Thiosulfate) gelang es sogar, die Gleichgewichtskonstante der Reaktion  $S_2O_3''+H \rightleftharpoons HSO_3'+S$ , nämlich  $K=\frac{C_{S_0O_2''}\cdot C_{H^*}}{C_{HSO_2'}}=1,3\times 10^{-2}(11^0)$  an-

genahert zu ermitteln. — Die fruher (S. 515) erwahnten Beobachtungen von Gil und Beato konnten bestatigt werden. Die weiteren Ergebnisse von Foerster und Vogel über die Bildung der Komplexe  $[(S_2O_3)SO_2]''$  in mit  $SO_2$  versetzten Thiosulfatlosungen sowie über die Bildung und Umwandlung der Polythionsauren sind bereits bei diesen (S. 551) besprochen worden.

(Zu S. 519): Die mehrfach beschriebenen, wenig ubersichtlichen Bildungsweisen von Thiosulfat aus Sulfiden und Sulfiten sind durch Foerster und Mommsen (Ber D. Chem. Ges. 57 (1924), 258) wesentlich geklart worden. Fur die auf S 542ff. naher besprochene Reaktion zwischen  $H_2S$  und  $SO_2$  in wasseriger Losung, die letzten Endes zu Polythionsauren führt, werden nach neueren Untersuchungen die folgenden Zwischenreaktionen angenommen

1a) 
$$H_2S + H_2SO_3 \rightarrow H_2S_2O_2 + H_2O$$
 oder 1b)  $HS' + HSO_3' \rightarrow S_2O_2'' + H_2O$   
2a)  $2 H_2S_2O_2 + 2 H_2SO_3 + 2 H_2O \rightarrow 6 H_2SO_2 \rightarrow 3 H_2S_2O_3 + 3 H_2O$  oder  
2b)  $2 S_2O_2'' + 2 HSO_3' \rightarrow 3 S_2O_3'' + H_2O$ .

Das hypothetische  $H_2S_2O_2$  sowie die angenommene Sulfoxylsaure konnten allerdings noch nicht gefaßt werden und auch  $H_2S_2O_3$  war unter den gegebenen Versuchsbedingungen nicht nachweisbar, weil sie unter dem Einfluß der H-Ionen in Pentathionsaure umgewandelt wird. Wenn diese Reaktion aber durch Herabsetzung der H-Konzentration vermieden wird, so muß  $S_2O_3^{\prime\prime}$  in merklichen Mengen nach den Gleichungen 1b) und 2b) auftreten, wenn HS' (also Hydrosulfid) und HSO $_3^{\prime\prime}$  (also Bisulfit) auf einander einwirken. Foerster und Mommsen haben nun gefunden, daß in der Tat eine sehr glatte, fast quantitative Umsetzung nach der Gleichung

$$2 \text{ NaSH} + 4 \text{ NaHSO}_3 \rightarrow 3 \text{ Na}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 + 3 \text{ H}_2 \text{O}$$

stattfindet, wenn das Verhaltnis  $2 \text{ NaSH}: 4 \text{ NaHSO}_3$  genau eingehalten wird. Es ist nicht einmal notwendig, NaSH mit NaHSO $_3$  als solche miteinander in Reaktion zu bringen, sondern die Thiosulfatbildung erfolgt auch, wenn man in Alkalisulfidlosung SO $_2$  oder in Alkalibisulfitlosung H $_2$ S einleitet. In diesen Fallen bleiben aber Nebenreaktionen nur dann aus, wenn das oben angegebene Verhaltnis NaSH: NaHSO $_3$  = 1 2 vorhanden ist Demnach geht man (bei Einleiten von SO $_2$ ) von einer Losung  $2 \text{ NaOH} + 2 \text{ Na}_2 \text{S}$  oder (beim Einleiten von H $_2$ S) von einer Losung NaHSO $_3$  + Na $_2$ SO $_3$  aus, die der angegebenen Forderung entsprechen

Die Thiosulfatgewinnung aus NaHSO<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>S oder aus SO<sub>2</sub> und alkalischer Sulfidlosung ist bereits vor der Untersuchung von Foerster und Mommsen beschrieben von Destrée & Co. (DRP. 208633 (1909) und von Chem. Fabrik Griesheim-Elektron (DRP. 380756 (1921), wahrend die Reaktion zwischen H<sub>2</sub>S und Alkalibisulfit im englischen Patent 197898/1923 von der Rhenania, Verein Chemischer Fabriken A-G. und F. Rusberg behandelt wird.

Titerbeständigkeit (zu S 525). Daß biologische Vorgange an den Titeranderungen von Thiosulfatlösungen beteiligt sein können, ist bereits früher von Topf (Z. analyt. Chem. 26 (1887), 137) und Kolthoff (Pharm. Weekbl. 56 (1919) 878 und Z. analyt. Chem. 60 (1921) 344) ausgesprochen worden. Nach Mayr (Z. analyt. Chem. 68 (1926), 274) ist die Titerverände-

rung in erster Linie durch den Lebensprozeß der Thiobakterien bedingt, dem die Reaktionsfolge:  $S_2O_3'' \rightarrow S + SO_3''$  und  $SO_3'' + O \rightarrow SO_1''$  als Energiequelle für die  $CO_2$ -Assimilation dient. Schulek (Z. analyt. Chem. **68** (1926) 387) konnte in Thiosulfatlosungen etwa 20 verschiedene Bakterienarten nachweisen, die den Titer in sehr verschiedener Weise beeinflussen.

# Dithionsäure, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>, und Dithionate.

Löslichkeit der Dithionate (zu S 539). Von de Baat (Rec. trav. chim. Pays-Bas. 45 (1926), 237) sind die Gleichgewichte von Barium-, Strontium- und Calciumdithionat mit Wasser und Alkohol sowie von zahlreichen Systemen aus zwei Dithionaten und Wasser bei verschiedenen Temperaturen untersucht worden.

Analyse (zu S. 541). Der Nachweis der Dithionate erfolgt auf Grund ihres Zerfalls in SO<sub>4</sub>" und SO<sub>2</sub>; wahrend die Dithionatiosung an sich nicht durch Ba gefallt wird, tritt nach Kochen mit Sauren, wobei SO<sub>2</sub> entweicht, die Ba'-Fallung ein. Um Dithionat neben Sulfat nachzuweisen wird SO<sub>1</sub>" zuerst mit Ba ausgefallt und das Filtrat in der angegebenen Weise behandelt.

Zur gewichtsanalytischen Bestimmung der Dithionate fuhrt man  $S_2O_6$ " in alkalischer Losung durch  $H_2O_2$  oder Brom in  $SO_1$ " uber

Die maßanalytische Bestimmung erfolgt nach Ashley (Z anoig. Chem. 51 (1906), 116) und Fischer und Classen (Z angew. Chem. 35 (1922), 198), indem man die Dithionatlosung mit Schwefelsaure kocht und das entweichende SO<sub>2</sub> in gemessenen Mengen Jodlosung auffangt.

Bromometrisch bestimmen Mayr und Szentpály-Peytuß (Z. anorg allg Chem. 131 (1924), 203) Dithionate, indem sie mit saurer Biomatlosung siedend oxydieren und das entweichende — nicht zur Oxydation verwendete Brom — in KJ-Losung auffangen und dann messen. Dieselben Versasser haben ein Verfahren zur Bestimmung von Dithionsaure, Schwefligsaure und Thioschwefelsaure nebeneinander ausgearbeitet, das darauf beruht, daß in der Kalte Dithionsaure nicht durch Bromat-Bromidgemisch oxydiert wird.

Über die Untersuchung technischer Dithionate haben Litterscheid und Löwenheim (Chem. Z. 48 (1924), 881) Angaben gemacht.

# Selen

(Jul. Meyer.)

(Zu Seite 686): Eine nahere Beschreibung des Schwefelselens von Vulcano bringt Quercigh (Rend. Acc. Scien. Fis. e Mat. Neapoli [3] 31 (1925), 65).

(Zu Seite 687): Stahl (Chem.-Ztg. 50 (1926), 280) extrahiert den Blei-kammerschlamm mit rauchender Schwefelsaure und erhält beim Einleiten von SO<sub>2</sub> ein sehr reines Selen. In ähnlicher Weise geht auch Littman (Chem.-Ztg. 50 (1926), 704) vor. Er fällt das gelöste Selen aus der rauchenden Schwefelsäure einfach durch Verdünnen mit Wasser. Ferner schlägt Littman vor, das Selen mit rauchender Salpetersaure zu oxydieren und das so entstandene SeO<sub>2</sub> durch SO<sub>2</sub> zu reduzieren. Nach dem DRP. 426699 der Mansfeld A.-G. kann man Selen aus seinen Erzen durch Erhitzen mit Natriumhydrosulfat auf über 700 unmittelbar abdestillieren. Auch Anodenschlamm soll sich in dieser Weise aufarbeiten lassen.

(Zu Seite 689): Crocker (Ind. and Eng. Chem. 17 (1925), 163) weist auf die Verwendung von Selen und seinen Verbindungen als Flammenschutzmittel hin.

Mit der Verwendung von Selen zum Tonen photographischer Papiere beschaftigen sich die DRP. 403588 und 422207.

Lougee und Hopkins (Ind and Eng. Chem. 17 (1925), 456) wollen Polyselenide und Na<sub>2</sub>Se<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sowie kolloides Selen als Pflanzenschutzmittel zum Spritzen verwenden.

(Zu Seite 691). Nach Bergstrom (Journ. Amer. Chem. Soc. 48 (1926), 146, 2319) vereinigt sich Selen in flussigem Ammoniak mit Lithium, Natrium und Kalium zu Polyseleniden, mit Cyaniden zu Selenocyaniden. Auch mit Natriumamid und anderen Metallamiden setzt es sich in flüssigem NH<sub>3</sub> um.

(Zu Seite 703) Miller (Journ. Opt Soc. Amer 10 (1925), 621) hat die optischen Konstanten von Selenkristallen für Wellenlangen zwischen 3000 und 5000 Å gemessen Stand die optische Achse der Kristalle parallel zur Einfallebene des geradlinig polarisierten Lichtes, so lag der Absorptionskoeftizient  $k_1$  zwischen 0,47 und 0,60, der Brechungsindex  $n_1$  zwischen 3,4 und 4,4 und das Reflexionsvermogen  $R_1$  zwischen 0,38 und 0,46. Stand die optische Achse senkrecht, so war  $k_2 = 0.57 - 0.93$ ,  $n_2 = 2.3 - 3.1$  und  $R_2 = 0.34 - 0.47$ .

(Zu Seite 708): Nach Auerbach (Zeitschr. physik. Chem. 121 (1926), 337) lost sich nichtmetallisches Selen in Pyroschwefelsaure mit gruner Farbe auf. Aus der Gefrierpunkterniedrigung ergiebt sich das Mol-Gew Se<sub>2</sub>. Suspensionen der verschiedenen Selenmodifikationen in Pyroschwefelsaure wandeln sich bei 130° in das metallische Selen um, was an dem Farbenumschlag erkannt werden kann. Hierbei erfolgt unter Warmeentwicklung ein Umbau des Molekulgitters Se<sub>2</sub> in das Atomgitter Das geloste metallische Selen soll atomaren Charakter besitzen.

(Zu Seite 709): Mondain und Monval (Compt. rend. 182 (1926), 1465) stellen fest, daß sich glasiges Selen bei 90°, rotes kristallinisches Selen bei 130° unter Warmeentwicklung in metallisches Selen umwandeln. Die Umwandlungswarme des glasigen in das metallische Selen betragt bei 130° 13,5 cal/g, die des roten in das metallische Selen bei 150° aber nur 2,2 cal/g. Die Verfasser bestimmen außerdem noch die spezifischen Warmen und die Abkuhlungskurven der verschiedenen Formarten des Se.

(Zu S. 717). McAmis und Felsing (Journ. Amer. Chem Soc. 47 (1925), 2633) haben die Löslichkeit des **Selenwasserstoffs** in Wasser und in Jodwasserstoffsaure bestimmt. Sie geben die Löslichkeit in Wasser durch die Gleichung  $S = 31940,93 - 175,37 \, T + 0,25 \, T^2$  wieder, wo S die Löslichkeit in ccm  $H_2$ Se im Liter Wasser unter 760 mm  $H_2$ Se bedeutet. Die Lösungswärme berechnen sie zu 2431 cal bei 25%.

(Zu Seite 722): Lenher und Kao (Journ. Amer. Chem. Soc. 48 (1926), 1550) geben eine zusammenfassende Beschreibung der Eigenschaften des Selenchlorürs.

(Zu Seite 728): Julien (Journ. Amer. Chem. Soc. 47 (1925), 1799) bestimmt das elektrische Leitvermögen des trocknen **Selenoxychlorids** bei 25° zu 2,0 (± 0,3) · 10<sup>-5</sup> rez. Ohm.

(Zu Seite 729): Kaulmann und Kogler (Ber D. Chem. Ges. **59** (1926), 128) haben durch Einwirkung von Bleitetraacetat auf Kaliumselenocyanid **Selenocyan** (SeCN)<sub>2</sub> dargestellt, das sich in Wasser leicht hydrolysiert.

$$2 (SeCN)_2 + 3 H_2O = H_2SeO_3 + HCN + 3 HSeCN.$$

Die freie Selenocyanwasserstoffsaure zerfallt rasch unter Se-Abscheidung Beim Erhitzen von Selenocyan in Schwefelkohlenstoff scheiden sich allmahlich stark doppelbrechende Kristalle von Dicyantriselenid oder besser Selendiselenocyanid Se(SeCN)<sub>2</sub> ab.

(Zu Seite 733): Das Oxydationspotential SeO<sub>2</sub>/Se haben Carter, Butler und James (Journ. Chem. Soc. Lond. 1926, 930) zu bestimmen versucht. Die Ergebnisse sind nicht genügend eindeutig und klar.

(Zu Seite 733). Nach Jul. Meyer und M Langner (Berl. Ber 60 (1927), 285) schmilzt das farblose Selendioxyd im geschlossenen Rohrchen zu einer orangegelben Flussigkeit In konz. Selensaure und konz Schwefelsaure lost sich farbloses SeO<sub>2</sub> zu einer gelblichen Losung.

(Zu Seite 734): Nach Prideaux und Millott (Journ. Chem. Soc Lond. 1926, 167) absorbiert tiocknes Selendioxyd trockenen Fluorwasseistoff sehr schnell unter Bildung einer faiblosen, leicht beweglichen, an der Luft rauchenden Flussigkeit, die Glas nur wenig angreift Beim Destillieren bleibt ein Produkt zuruck, dem ungefahr die Zusammensetzung SeO<sub>2</sub>·5 HF zukommt.

(Zu Seite 735 und 742). Über die Konstitution der selenigen und der Selensaure als echte Sauren und als Pseudosauren hat sich Karve (Quarterly Journ. Indian Chem. 2 (1925), 128) geaußert

(Zu Seite 741) Julius Meyer und A Pawletta (Beil Ber. **60** (1927), 985) konnten bei der Nachprufung des Verfahrens von Baker und Woisley kein **Selentrioxyd** erhalten, sondern nur Gemische von Selendioxyd und Selenchloriden, deren Se-Gehalt haufig in der Nahe des Se-Gehaltes von SeO<sub>3</sub> lag.

(Zu Seite 743): Durch Einwirkung von **Selensäure** auf Toluol haben bereits Doughty und Elder (8. Internat. Congress Applied Chem. 1912, **6**, 93) die o-, m- und p-Toluolselensauren erhalten.

(Zu Seite 751): Julius Meyer und W. Gulbins (Ber. D. Chem. Ges. 59 (1926), 456) haben durch Reduktion von Nitrosylselensaure die blaue **Nitrosiselensaure** dargestellt.

(Zu Seite 761): Julius Mai (Berl. Ber. 59 (1926), 1888) stellt **Tetra-phosphortriselenid** P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub> dar, indem er 1 g farblosen Phosphor in wenig CS<sub>2</sub> löst und das Filtrat in eine Mischung von 2 g gefällten Se in 10 g Naphthalin fließen läßt. Man erwarmt im CO<sub>2</sub>-Strom, bis der CS<sub>2</sub> verdampft ist, und dann bis zum Sieden des Naphthalins. Nach dem Erkalten wird durch CS<sub>2</sub> und Petroläther orangerotes P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub> ausgefällt. Auch Tetralin ist als Lösungsmittel geeignet.

P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub> schmilzt bei 242° zu einer dunkelroten Flüssigkeit. Das feste P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub> tritt wahrscheinlich in zwei Modifikationen auf.

# Sachregister\*).

Acceptor 65. Aktivierung v Sauerstoff 55. Aktıvıerung, elektrochem 67 Aktor 65 Aldehydsulfoxylat 332 Alkalitellurite 904. Alkylselenide 719 Alkylteiluride 888 Allotropie von Schwefel 147, 151. - von Selen 693.

— von Tellur 871

Ozonbil-Alphastrahlen, dung 79

Antimonselenide 762 Arsenselenide 762 Atomgewicht

- Polonium 939

- Sauerstoff 5.
- Schwefel 114
- Selen 660
- Tellur 796

Autoxydation 55, 56, 59, 62,

- und Katalyse 68.
- mit Ozonbildung 68. Autoxydationskette 62.

Bleikammerkristalle 403 Bleikammerverfahren 419,

Brownsche Bewegung in Selensolen 791.

Carosche Saure 506 Chlorselensäure,  $SeO_2(OH)Cl$  751. Chlorsulfonsaure 318 Chrom 3. Chromselensaure, H<sub>2</sub>CrSeO<sub>7</sub> 750.

Diaethylselenit 730 Dialkyltelluroxyde 880 Dicyantriselenid 730 Dimethyltellurid 888. Dimethyltelluronium10did

Diphenyltellurdibromid 880.

Diphenyltellurid 880. Dithionate 534

- Analyse 057

- Darstellung 537.
- Eigenschaften 539, 957 Dithionsaure 534
- Bildung 535
- Eigenschaften 537
- Thermochemie 538.

Edelgase der Luft 26 Elektrochemie der Oxydation 51 Elemente der 6. Gruppe 1 Energie, freie, der Oxydation 50. Entflammung 46, 943 Explosion 46, 943.

Explosionswelle 40

Fluorsulfonsaure 284. Formaldehydsulfoxylsaure 331 Formarten, Schwefel 142, 147, 151.

— Selen 603.

— Tellur 871

Gay-Lussacturm 420, 423. Gleichgewicht in Schwefelschmelzen 164. Gloverturm 419, 423

Hydrodisulfid 273 Hydrohexasulfid 274 Hydroschweflige Saure s Hypo-Schwefligsaure, H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Hydrosole v. Schwefel 632 - v. Selen 780 - v Tellur 020 Hydro-per-sulfide 271. Hydrotrisulfid 274 Hydrosulfit s Hypo-Sulfit R2S2O4. Hydroxylion 37.

Induktor 65

Jod, Gleichgew m S. 329.

Kaliumselenosulfat 753. Kalıumseleno-tri-thionat 756 Kaliumtellurat 935. Katalyse v Oxydationen 41, 944

- durch Wasserdampf 42 Kohlenselenid 763 Kohlen-oxy-selenid 763 Kolloidchemie v. Schwefel 632.
- v. Selen 780
- v. Tellur 929 Kontaktverfahren 393.

Licht, Einfl a. Oxydationen

- Einfl. a. Selen 703. Literatur, Ozon 109.
- Polonium 941.
- Sauerstoff 101.

<sup>\*)</sup> Kursivdruck wird im Alphabet nicht berücksichtigt. Abegg-Auerbach, Handb d anorgan. Chemie IV, 1, 1 Halbbd

Literatur, Sauerstoff-Atomgew 10

- Schwefel 586.

Schwefel-Atomgew. 132.

Schwefelkolloid 667.

- Selen 767

- Selen-Atomgew 683

- Selenkolloid 794

- Tellur 018

— Tellur-Atonigew. 860.

- Tellurkolloid 936.

- Poly-Thionsauren 629. Lithiumtellurat 935.

Loslichkeitsprodukt v.

Sulfiden 263

Luft, atmosphar, 24.

- Eigenschaften 27, 943

- flüssige 31

### Molybdan 3

Natrium-Aethylsulfoxylat Natrium-poly-sulfid, Hydrolyse 279. Natrium-hypo-sulfit,  $Na_2S_2O_4$  333, 337 Natrumsulfoxylat 332 Natriumtellurat 935. Natriumthiosulfat 514, - Anwdg. z Darst. v Schwefelsolen 636. Nitronsulfonsaure s Nitrosischwefelsame Nitrosischwetelsäure, H<sub>2</sub>NSO<sub>5</sub>, Rolle b. H2SO4-Darst. 421. Nitrosiselensaure 960. Nitrosisulfonsaure, H<sub>2</sub>NSO<sub>5</sub>, Rolle b. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-darst. 421.

Nitrososulfonsaure, Rolle b H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Darst. 422.

Nitrosulfonsaure, Rolle b. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Darst. 421.

Nitrosylschwefelsäure,

Darst. 493

- Eigenschaften 494.

- Konstitution 495.

- Rolle b. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Darst. 420.

Nitrosylselensäure 751.

Oleum 426.

Organometallverbb

v. Tellur 888. Oxydation 39, 943.

- als Dehydrierung 61

Elektrochemie 51.

- Katalyse 41.

Kınetık 46.

Oxydation, biolog 70, 945. Oxydationsfermente 70,045

Oxydationspotential 52. Oxydations-Reduktions-

Vorgang 63.

Oxyde, Konstitution 37 Ozon, Analyse 98, 946.

— Anwendungen 98

- chem. Verhalten 04.

- Darstellung 74, 945.

- Eigenschaften 82, 946

- EMK 86

- Geschichte 73

- Gleichgew m. O<sub>2</sub> 85.

Loslichkeit 93

- Thermochemie 84.

- Vorkommen 73 Ozon, flussiges 83 Ozonisator 74

Ozonzerfall 80, 946

Pentathionat's Penta-Thionat

Periodisches System 1.

- Stellung v. Sauerstoff 2

v. Schwefel 137

- v. Selen 671.

– v. Tellur 807.

Perschwefelsaure 497.

- Darstellung 498.

- Eigenschaften 501.

Eigenschaften d. Lsgg.

502.

Perselensäure 751. Persulfate 497, 503.

Phosphorselenid, P<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>

761.

- P<sub>2</sub>Se<sub>5</sub> 761

— P<sub>4</sub>Se<sub>3</sub> 761, 960.

Polonium 2, 937.

Atomgewicht 939.

- Chem. u. phys. Eigenschaften 939.

Geschichte 937.

- Gewinnung 938.

Polonium, Lebensdauer 940.

- Literatur 941.

- Strahlung 940.

Vorkommen 937

Poloniumisotope 941.

Poloniumwasserstoff 939.

Polythionate 541.

Polythionsamen 541.

Pyrosulfite 390.

Pyrosulfurylchlorid 322

Radium F 937

Atomgewicht 030

- Chem u phys Eigenschaften 939.

Geschichte 937.

- Gewinnung 938

Isotope 941

- Lebensdauer 040.

- Literatur 941

- Strahlung 940

Vorkommen 937.

Reaktionskoppelung 63

Reduktion von Oxydationsmitteln 66

Reduktions-Oxydations-

Voigang 03

Rostgase 410. Rongalit 331.

Salpetrigsaure, Rolle bei H2SO4-Darstellung 122. Sauerstoff 2, 11.

- Aktivierung 55.

--- Analyse 72, 945.

— Atomgewicht 5.

- Atomgewichtsbasis 5.

-- chemisches Verhalten 34.

- Darstellung 12, 942

 Eigenschaften des Gases 16, 942.

— Einheitlichkeit 15.

- Formarten 16.

- Geschichte 11.

- Kreislauf 39.

- Löslichkeit 22, 942.

- Reaktionen 38.

- Technische Darstellung 14, 942,

— Vorkommen 11.

- Wertigkeit 35.

Sauerstoff, fester 21. Sauerstoff, flüssiger 10. Sauerstoffelektrode 54. Schwefel 2, 134, 947.

- Add. Eigenschaften 203,
- Atomgewicht 114, 047.
- chem. Konstante, 190.
- chem. Verhalten 210.
- Dampfdruck 185
- elekt Eigenschaften 192
- Erstarrungs-Geschwindigkeit 157
- Formarten 142, 147
- Geschichte 134
- Gleichgewicht mit Jod 320.
- Kolloidchemie 632.
- Literatur 586
- Loslichkeit 194, 947.
- Magnetismus 194
- Molekulargewicht 200
- monotrope Formen 158
- opt Eigenschaften 191,
- Potential 250
- Reindarstellung 142
- Siedepunkt 184.
- spez. Warme 184.
- Umwandlungsgeschw  $S_{\alpha} \not \supseteq S_{\beta}$  156
- Verbrennung 47.
- Verdampfungswarme 188.
- Verhalten gegen Selen
- Verwendung, Statistik 140, 947
- Vorkommen 134.
- s. auch Sulfo-, Sulfuryl-, Thio-, Thionyl-.
- amorpher 174
- blauer 161.
- elementarer 137
- flüssiger 161.
- — dyn. Allotropie 162.
- — Gleichgew.  $S_{\lambda} \rightleftharpoons S_{\mu}$ 163.
- monokliner 146
- plastischer 161.
- rhombischer 142.
- schwarzer 160.
- S<sub>1</sub> 164
- S<sub>µ</sub> 164.

Schwefel, Sµ, Eigenschaften 176.

- Umwandlung 177.
- S<sub>π</sub> 179.

Schwefelbakterien 136. Schwefelbromid, S<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> 325. Schwefel-oxy-bromid,

SOBr<sub>2</sub> 328, 951.

Schwefelchlorid, SCl<sub>2</sub> 300.

- SCl<sub>4</sub> 302
- S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 287, 949.
- — Hydrolyse 548.
- S<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> 949.
- S<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> 949

Schwefel-oxy-chlorid, SOCl<sub>2</sub>

- 302, 950
- SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 308, 950.
- S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> 316.
- S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> 322, 951

Schwefeldampf 180.

Schwefeldioxyd, Adsorption 372.

- Analyse 389
- chem.Verhalten 381, 952
- Darstellung 341.
- Komplexverbindungen 371
- als Losungsmittel 364, 952
- Phys Eigenschaften 342, 952
- Verbrennung 47
- Vorkommen 341.
- festes 350.
- flüssiges 350, 952.

Schwefelfluorid, SF<sub>6</sub> 281.

- $-- S_2F_2$  281.
- Schwefel-oxy-fluorid 283,

285.

Schwefelheptoxyd 496.

Schwefelhydrosol, Koagulation 648.

- Phys. Eigenschaften 642.
- Reinigung 641.

Schwefeljodid, Nichtexistenz 320

Schwefelkolloide, Liter. 667.

Schwefelmineralien 135.

Schwefeloxyd,  $S_2O_3$  512.

— s. auch Schwefeldioxyd, Schwefelheptoxyd, Schwefeltrioxyd.

Schwefelrhodanid, S(CNS)<sub>2</sub>

331.

Schwefelrhodanid,  $S_2(CSN)_2$  331. Schwefelsaure, Anwendung 493

- Ausdehnung 435.
- Bildung 418, 954.
- Bildungswarme 455.
- Bleikammerverf. 419, 954.
- Brechungsvermögen
- chem Verh. 480.
- Dampfdrucke 463, 955.
- Dichte 429.
- Diffusionskoeff. 439.
- Diss., therm. 427.
- Diss.-Warme 461.
- El. Leitverm 443, 955.
- Elektrolyse 481
- Elektrolyt. Diss. 480
- Elektromag Drehung 451
- Fabrikation 418, 954.
- Gefrierpunktserniedrigung 471
- Geschichte 417
- Gleichgew. m Hydraten 472
- Hydratationswarme 455.
- Hydrate in Lsg 452.
- Ionenbeweglichkeit 448
- Kontraktion 434
- Konzentration 424.
- als Losungsmittel 477, 955.
- Losungsmittel f Gase 475, 955.
- Losungs- u Verdunnungswärme 456.
- Nachw, Best. 492.
- Neutralisationswarme 462.
- Oberflächenspannung 438
- Phys. Eigensch. 426, 955.
- Reinigung 425.
- Siedepunkte 469. - Spez. Warme 441, 955.
- Thermochemie 455.
- Uberfuhrungszahl 447.
- Verdampfungswarme 456.
- Verh geg. Metalie 483.
- Vorkommen 417.
- Wärmeleitverm. 440.

Schwefelsaure, Zahigkeit 436

- rauchende 426.

Per-schwefelsaure 407.

- Darstellung 498.

- Eigenschatten 501. - Eigenschaften der Lo-

sungen 502.

Schwefelsaureanhydrid 302. Per-Schwefelsaureanhydrid 49б.

Schwefelsaure-Hydrate 427.

- Gleichgewicht mit Lo sungen 472

Schwefelsaure Salze 486 Pvro-Schwefelselensaure

Schwefelsesquioxyd 512 Schwefelsole 632.

- Alterung 660.

 mit Schutzkolloiden 663 Schwefelsole, technische 664 Schwefeltrioxyd 392, 954.

- chem. Verhalten 416.

- Darstellung 392

Dissoziation 307.

- Fabrikation 404.

- Formarten 405.

Katalysatoren d Bldg.

-- Photochemische Bildung 403.

- Physikalische Eigensch.

412. - Reaktionsgeschwindigkeit der Bildung 401.

Theoric der Bildung 394.

- Verbindung 2 SO<sub>3</sub>·NO

Schwefelwasserstoff 214.

- Anwendung 271.

— Bestimmung 260.

- Bildungsgeschwindigkeit 232.

Bildungswärme 233.

— chemisches Verhalten 234, 948.

- Darstellung 214.

- Dissoziation 228.

- Diss., elektrolyt. 260.

- als Fallungsmittel 259, 948

– Hydrate 243.

Löslichkeit 240.

Schwefelwasserstoff Physikalische Eigensch. 218.

- Verbindung mit BF<sub>3</sub> 948

- Verbindungen mit Salzen 247

- Verhalten gegen Polythionate 565.

- Vorkommen 213

Schwefelwasserstoff, fester

Schwefelwasserstoff, flussiger 222.

— — als Losungsmittel 227,

Schwefelwasserstoffsaure 248.

Salze 252.

Schwefelwasserstoffwasser 248.

- chem Verhalten 251. Schweflige Saure 373.

Analyse 389.

- chem. Verhalten 381, 953

— Hydrate 377

- Physikalische Eigensch.

Hypo-Schwefligsaure,  $H_2S_2O_1$  332

Selen 2, 658, 958.

Atomgewicht 669.

- Atomgewicht, Literatur 683.

- chem. Charakter 691, 958

-- Formarten 693, 959.

Geschichte 685.

— Gewinnung 687, 958.

- Kolloidchemie 780.

- Literatur 767.

i. Lsg. 708.

Nachw. u. Best. 764.

Physiol. Wirkung 690.

- Umwandlg. d. Formarten 709, 959.

Verh. geg. Jod 727.

- Verh. geg. Schwefel 757.

Verwendung 689, 958.

Vorkommen 685, 958.

-- amorphes 698.

- flussiges 695.

- glasiges 696.

- graues 700, 958.

Selen Verh. 1 Licht 703. - metallisches 701, 958

-- rotes 699, 959.

Selenalkyle 710

Selenantimonide 762 Selenarsenide 762

Selenate 748.

Selenbromid, SeBr, 725.

Selenbround, Se<sub>2</sub>B<sub>12</sub> 724.

Selen-oxy-bround 720. Selenbround-Bromwasser-

stoff 726

Selenbroundchlorid.

Se ClB13 727

Selenbroundchloud.

Se Cl<sub>3</sub>Br 720.

Sclenchloud, SeCl<sub>1</sub> 723

Selenchlorid, Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 721, 959

Selen-oxy-chlorid 727, 959 Per-Selencyanammonum

730.

Selencyanid, Se (CN)<sub>2</sub> 730. Selencyanid, Se<sub>2</sub> (CN)<sub>2</sub> 729

Selencyanid, Se<sub>3</sub>(CN)<sub>2</sub> 730

Selendampf 694

Selendioxyd 732, 950.

Selenfluorid SeF<sub>4</sub> 721.

Selenfluorid SeF<sub>6</sub> 721

Selen-oxy-fluorid 727.

Selenhalogenide 720, 959

Selenhydrosole 780

Selenide 718

Poly-Selenide 718.

Selenidsole 704.

Selenige Säure 735, 959.

- Elektrolyse 740.

- Komplexverbb. 741

- Salze 740.

Selenigsaureester 739.

Selenigsäuresulfat,SeO<sub>2</sub>-SO<sub>3</sub>

753.

Selenite 740.

Selenkohlenstoff 762.

Selenmineralien 686.

Selenoaminsäure 741.

Selenocyanide 731, 959.

Selenocyanursäure 732.

Selenocyanwasserstoffsäure

Selenophosphate 762.

Selenophosphorigsäure 762.

Selenophosphorsäuren 762-

Selenoschwefelsaure. H<sub>2</sub>SeSO<sub>3</sub> 753 - Salze 754. Selenosulfate 754. Seleno-penta-thionsaure757. Seleno-tri-thionsaure 755 Selenphosphide 761 Selensaure 742, 959.

- chem. Eigenschaften 747.
- Darstellung 742.
- Derivate 750
- Losungen 745.
- Phys Eigenschaften 744.
- Salze und Doppelsalze

Per-Selensaure 751 Pyro-Selensaure 750 Selensaure-Hydrate 745. Selenschwefel-oxy-chlorid, SeSO<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> 753.

Selenschwefelkohlenstoff 703.

Selensole 780 Selenstickstoff 760. Selensulfidsol 703 Selensulfoxyd 752. Selentrioxyd 741, 959 Selenwasserstoff 711, 959 Silberselenit 743. Steinkohle, Schwefelgehalt 139.

Stickoxyd, Kreislauf i Bleikammerverfahren 423.

- Rolle bei H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Darstellung 420.

Stickstoffdioxyd, Rolle bei H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Darstellung 420 Strahlen, ultraviolette, Ozonbildung 79

Sulfate 486.

- Diss., therm. 489, 955

- Doppelsalze 491. Per-Sulfate 497, 503. Sulfate, saure 491. Sulfide 135, 252.

- Anwendung zur Darstellung von Schwefelsolen 632.
- chem. Verhalten 264.
- Dissoziation 266.
- Reduktion 267.

Per-Sulfide von Wasserstoff 271.

Poly-Sulfide 276.

Poly-Sulfide, Konstitution der Losungen 278 Sulfite 390, 953.

- Komplexbildung 392.
- Verhalten gegen Poly-Thionate 563. Hydro-Sulfite 390.

Hypo-Sulfite, R<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 333,

Pyro-Sulfite 300 Sulfition 250.

Sulfomonopersaure 506

- s Sulfopersaure. Sulfopersaure 506.
- Analyse 511.
- Darstellung 506, 956
- Eigenschaften 507.
- Konstitution 510
- Salze 511 Sulfotellurite 013 Sulfoxylate 332 Sulfoxylsaure 431, 546, 952 Sulfurylbromid 328 Sulfurylchlorid 308, 950. Pyro-Sulfurychlorid, S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub> 322, 951 Sulfurylfluorid, SO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> 283 Sulfuryl-hydroxy-fluorid, SO<sub>2</sub>(OH)F 284 Sulturylhydroxylchlorid 318, 951

Tellur 2, 864.

- Atomgewicht 796, 812.
- Atomgewicht, Literatur 860
- chem. Verhalten 878.
- Einheitlichkeit, Zerlegungsversuche 707.
- Elektrochemie 879.
- Formarten 872.
- Geschichte 864.
- Gewinnung 866.
- Halogenverbindungen 890
- Kolloidchemie 020
- Literatur 918.
- -- in Losungen 877.
- Mischkristalle m. Schwefel 012
- Mischkristalle m Selen
- Physiol. Verhalten 915.

Tellur, Potential 879.

- Reinigung 868.
- Sauerstoffverbindungen 808
- Stellung im per. System
- Verwendung 870.
- Vorkommen 864. Tellur, amorphes 872.

Tellur, flussiges 872 Tellur, kristallisiertes 873.

Tellurate 908.

Tellurbromid, TeBr<sub>2</sub> 894. Tellurbromid, TeBr<sub>4</sub> 895.

Tellur-oxy-bromide 896

Tellur-per-chlorat 901.

Tellurchlorid, TeCl<sub>2</sub> 891. Tellurchlorid, TeCl4 892.

Tellur-oxy-chloride 804 Tellurchlorid-Chlorwasser-

stoff 804.

Tellurcitrat 902

Tellurcyanid, Te(CN)<sub>2</sub> 898

Tellurcyankalıum 807.

Tellurdampf 871

Tellurfluorid, TeF4 890

Tellurfluorid, TeF<sub>6</sub> 891

Tellur-oxy-fluoride 890.

Tellurhydrosol 929 Telluride 887

Tellurige Saure 902.

Tellurite 903

Tellurjodid, TeJ<sub>4</sub> 897.

Telluriodid, Tels 897.

Tellurkolloide,Literatur 936.

Tellurmineralien 865.

Sulfo-Tellurite 913.

Tellurnitrat 901.

Tellurnitrid 915.

Telluroxyd, TeO 898.

Telluroxyd, TeO<sub>2</sub> 898.

Verbb. m H Cl 900.

Tellurpentathionsaure 914.

Tellursaure 905.

 Heteropolysauren 909. Tellursaure, H<sub>2</sub>TeO<sub>4</sub> 910.

Allo-Tellursaure 910. Ortho-Tellursaure 906

Tellursaure, kolloide 933.

Tellursaure Methylester

Tellurschwefelkohlenstoff

Tellursol 929.

Tellursulfat, Te(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 900 Pyro-Tellursulfat, 2TeO2.

SO₃ 901. Tellursulfide 912 Tellursulfid, kolloides 936. Tellursulfoxyd, TeSO3 914. Tellurtartiat 902 Pvro-Tellurtellurat 901. Tellurtrioxyd 904. Tellurverbindungen,

Analyse 916. - Physiol. Verh. 915 Tellurwasserstoft 885. Poly-Tellurwasserstoff 888 Tellurylnitrat 901.

- Penta-Thionat, Darst 555 - Einw. a. Trithionat 579
- Umwandlung i andere Polythionate 575 Poly-Thionate 541.
- Analyse 581
- Geschichte 541. - Gleichgew m. Sulfit
- od. Thiosulfat 563.
- Konstitution 584 Literatur 620
- Thermochemie 556.
- Umwandlg. inemander 567.
- Verh. geg. H<sub>2</sub>S 565. Poly-Thionationen 559. Tetra-Thionat, Darst. 554.
- Umwandlg. i. andere Polythionate, 572.

Tri-Thionat Darst., 554

- Einw. a. Pentathionat, 579.
- Umwandlg. in andere Polythionate 568.

Penta-Thionsaure, Darst,

Poly-Thionsauren 541

- Bldg a. SO<sub>2</sub> u. H<sub>2</sub>S 542.
- Geschichte 541
- Literatur 629.
- Thermochemie 556.
- Wackenroders Fl. 542. Tetra-Thionsaure,

Darstellung 554. Tri-Thionsaure,

Darstellung 554. Thionylbromid 328, 951 Thionylchlorid 302, 950.

Thionylchlorobromid 328,

Thionylfluorid 285. Thioschwefelsaure 514

- Bildung, Zerfall 515, 956
- Thermochemie 518
- Thiosulfate 514, 519 - Analyse 532
- Anwendung zur Darstellung von Schwefelsolen 632
- Bildung, Darstellung 519.
- Eigenschatten 522.

Thiosulfate, Komplexbildung 531.

- Konstitution 533.
- Umwandlung in Polythionat 549
- Verhalten gegen Polythionate 503

Thiosulfatlösungen 523,957 Tetrathionat s Tetra-Thionat.

Trithionat s. Tri-Thionat.

Uberschwefelsaule 497 Überschwefelsaureanhydrid 495. Unterschweflige Saure 332. Uran 3

Verbrennung 40. Verbrennungstemperatur 48 Verbrennungswarme 50 Verbrennungswelle 49

Wackenioders Flussigkeit 542, 632

Wasserdampt, Katalytische Wirkung 42. Wasserstoff, Verbrennung

46.

Wasserstoff-per-sulfide 271. Wismutselenide 762 Wolfram 3.

Handbuch der anorganischen Chemie. Herausgegeben von R. Abegg, F. Auerbach und I. Koppel. Gr.-Oktav. Jeder Band, außer Band IV 1, 1, broschiert M 35.—. Ganzleinen gebunden M. 36.—.

Unter Mitwirkung von E. Abel, F. B Ahrens, E. Baur, J. v Braun, B. Brauner, J. F. Brislee, A. Chilesotti, E. Cohen, H. M. Dawson, F. G Donnan, K Drucker, H Großmann, F. Halla, W Herz, W. Hinrichsen, R Jakoby, A Kotz, A Kurtenacker, H Ley, A Lottermoser, W. Marckwald, J. Meyer, R J. Meyer, A. Miolati, M. Mugdan, W Palmaer, H Pick, P. Rohland, A. Rosenheim, G. Rudorf, F. Ruß, O. Sackur, R Schaller, R Schenck, P. Schoenmaker, A. Schulze, H. v. Steinwehr, P. Walden, J. Walker, F Weigert, H. Wohlwill.

BAND II, 1. ABTEILUNG Die Elemente der ersten Gruppe des periodischen Systems Mit 34 Figuren XII und 867 Seiten mit Register Unver. Neudruck 1922.

BAND II. 2. ABTEILUNG Die Elemente der zweiten Gruppe des periodischen Systems. Mit 16 Figuren IX und 700 Seiten mit Register. Unver Neudruck 1922.

BAND III, 1. ABTEILUNG Die Elemente der dritten Gruppe des periodischen Systems. Mit 7 Figuren X und 466 Seiten mit Register. Unver. Neudruck 1922

BAND III, 2 ABTEILUNG Die Elemente der vierten Gruppe des periodischen Systems. Mit 64 Figuren. XII und 921 Seiten mit Register. Unver. Neudruck 1922.

BAND III, 3 ABTEILUNG Die Elemente der funften Gruppe des periodischen Systems Mit 23 Figuren XIV und 876 Seiten mit Register Unver Neudruck 1922

BAND IV, 1 ABTEILUNG, 1 Halfte Die Elemente der sechsten Gruppe des periodischen Systems, 1. Halfte Sauerstoff, Schwefel, Selen, Tellur, Polonium Mit 61 Figuren. XII und 966 Seiten mit Register. 1927

BAND IV, 1 ABTEILUNG, 2. HALFTE Die Elemente der sechsten Gruppe des periodischen Systems, 2 Halfte. Chrom, Molybdan, Wolfram, Uran, Heteropolysauren Mit 37 Figuren XIII und 1072 Seiten mit Register 1921.

BAND IV, 2. ABTEILUNG. Die Elemente der siebenten Gruppe des periodischen Systems Mit 36 Figuren X und 904 Seiten mit Register Unver Neudruck 1922.

Lehrbuch der physikalischen Chemie in elementarer Darstellung. Von Prof. Dr John Eggert X und 538 Seiten 111 Abbildungen. Gr - 80 1926. M. 24.—, Ganzleinen M. 26—.

Aus dem Inhalt. Die Probleme und die Forschungsmethoden der Physikalischen Chemie. — A. Die Grundlagen der atomistischen Betrachtungsweise I Die klassische Atomtheorie. II Die Zustandsgleichung der idealen Gase und der Energieinhalt gasformiger und fester Korper — B Die Lehre von den Stoffen I Die Atome. II Die Molekeln. III Die Aggregationen — C. Die Lehre von den chemischen Vorgangen I Das chemische Gleichgewicht und das Massenwirkungsgesetz II Thermochemie. III Elektrochemie IV Chemische Kinetik. V. Photochemie — Autoren- und Sachregister.

Die Anschaulichkeit der Darstellung ist dadurch gehoben, daß einige Aufgaben vollstandig durchgerechnet, viele Zahlenbeispiele gegeben und, wo dies erforderlich ist, Abbildungen und Kurventafeln beigefügt sind. Endlich findet man nach jedem Abschnitt sehr sorgfaltig ausgewahlte Literaturübersichten, durch die dem Lernenden die weitere Vertiefung in den behandelten Gegenstand erleichtert wird.

(Zeitschrift f. angewandte Chemie)

Mit Klarheit und großer Sicherheit vermag uns der Verfasser von den Grundlagen der atomistischen Betrachtungen durch die Lehre von den Stoffen (Atome, Molekule, Aggregation) zu den diffuseren Lehren von den chemischen Gleichgewichten, zu den Erscheinungen der Thermo-Elektrochemie, der chemischen Kinetik und der Photochemie zu fuhren. Das schrittweise Weiterführen von Theorie zu Theorie, wo solche vorliegen, die historisch-empirische Darstellung in den anderen Kapiteln, die ausführliche Besprechung von Experimenten, wo sie zur Herstellung eines Einklanges von Theorie und Exfahrung notig sind, die Durchbrechung von Beispielen, die eindeutigen Hinweise, ob im einzelnen Falle strenge Gesetzmaßigkeiten vorliegen, machen das Buch zu einem Lehrbuch ersten Ranges. (Deutsche med. Wochenschrift)

Es ist das "modernste" Lehrbuch der physikalischen Chemie, welches dem Berichterstatter in die Hand gekommen ist. Die neuesten Fortschritte (Atommodelle, Quantentheorie, Kristallstruktur usw.) werden in den Vordergrund gestellt. Von der hoheren Mathematik wird Gebrauch gemacht. Die Grundlagen werden ausführlich auseinandergesetzt. Das Buch ist gut lesbar und zeigt in der Anordnung und in der meisteinwandfreien Darstellung die selbstandige Auffassung des Verfassers. (Österreichische Chemiker-Zeitung)

Anorganisch-chemisches Praktikum. Von Dr. E. H. Riesenfeld, a o. Professor an der Universität Berlin. Qualitative Analyse und anorganische Praparate. Sechste Auflage. Mit 27 Abbildungen im Text. XVIII und 366 Seiten mit Register Oktav. 1923. Ganzleinenband M. 7 -

Als Grundlage für die Darstellung des Lehrstoffes diente die moderne physikalisch-chemische Auffassungsweise. Seiner Aufgabe als Anfangerpraktikum entsprechend, bringt das Buch eine Linduhrung in die analytischen und praparativen Methoden der anorganischen Chemie. Die neue Auflage ist, ohne den Umfang zu vernichten, durch die notwendigen Erganzungen und Anderungen auf dem Stand der neuesten Erkenntnis gehalten worden, so daß dies langst bekannte und eingeführte Buch auch weiterhin sich in Unterricht und Selbststudium bewahren wird.

Lehrbuch der chemischen Technologie und Metallurgie. Von Dr. B. Neumann, o Prof d chem. Technologie, Direktor des Instituts f chem Technologie u d Kokereilaboratoriums der Techn Hochschule zu Bieslau 2 neubearb u. erw. Aufl. X und 1015 Seiten mit Register. 2 Tafeln 454 Abbildungen Gr-Oktav 1925. M. 14.-, Ganzlemen M 17-

1925. M. 14.—, Ganzieinen M. 17.—

Die großen Vorzuge des Werkes, klare, leicht verstandliche Darstellung der behandelten technischen Prozesse, Beschrankungen auf die wichtigsten Industriezweige, eingehende Bericksichtigung der wirtschaftlichen Verhaltnisse, kennzeichnen auch wiederum die neue Auflage, An dieser haben wiederum zahlreiche Spezialsachverständige mitgearbeitet. Es verfaßten W. Berielsmann Leuchtgas und Zyanverbindungen, R Schaller Glas, Biedermann Explosivstoffe, R. Kissling Erdol, Asphalt, Erdwachs, Leim und Gelatine, A Eisenstein und F. Goldschnindt Fette, Wachse, Glyzein, Kerzen, G. Hubener Kautschuk, Paeßler Gerberer, Pollak Zuckeinndustrie, E Prow Starke, Starkezicker, Dextini, Garung, Wein, Spritus, G Bode Bier, Heuser Zellstoff, Kunstende, Posaner v. Ehrenthal Papier, A. Binz Textilstoffe, Farbstoffe, Farbeier und Diuckerer für Textilstoffe, aber die Hauptlast hat auch bei der zweiten Auflage der Herausgeber gefragen, der all die anderen chemischen Industrien sowie die Brennstoffe und die Metallungie selber bearbeitete. Die Ausstattung des Bisches ist musterhalt.

(Rassow, Zeitschrift f. angew. Chemie, 57 laling., Nr. 27)

Technologie der Maschinenbaustoffe. Von Prof Dr-Ing Paul Schimpke 5., erweiterte und neuausgestattote Auflage X und 395 Seiten mit Register 5 Tafeln 230 Abbildungen Gr.-Oktav. 1925 Geh M 15 —, Ganzleinen M 15.—

In der neuen Auflage des in Fachkreisen bekannten Buches hat der Verlasser die in den vorheigehenden Auflagen bewahrte Gliederung und Behandlung des Stoffes im wesentlichen beibehalten. Wichtigere Gebiete sind etwas eingehender behandelt worden. Besonders zu begrußen ist die Berucksichtigung bedeutsamer Neuerungen aus den letzten Jahren und die starkere Hervorhebung der wirtschaftlichen Seite bei den einzelnen Verfahren. Zahlreiche neue und gite Abbildungen erleichtern das Verstandnis der beschriebenen Maschinen, Anlagen und Arbeitsverfahren. Auch die funfte Auflage durfte sich sowohl bei Studierenden als auch bei den im Beruf stehenden Ingenieuren einer guten Aufnahme erfreuen.

(Dipt-Ing. B. Muller, Essen in "Glack auf")

Aluminothermie. Von Di. Karl Goldschmidt. VIII und 17 k Seiten 81 Abbild Eine farbige Tafel, ein Bildins des Erfinders Prof Dr. Hans Goldschmidt. Oktav 1925 M. 10 —, Ganzleinen M. 12.—

Aus dem Inhalt Geschichte der Aluminiumherstellung, Aluminothermische Voraibeiten, Metallurgie, Metallgewinnung, Aluminothermische Reaktionen mit anderen Metallen als Aluminum Alummothermische Schweißungen.

Plastische Massen. Die Erzeugung, Verarbeitung und Verwendung von kunststoffen. Von Hans Blücher. XII und 291 Seiten. 32 Abbildungen. Oktav. 1924. M. 8 —, gbd. M. 10.—.

Aus dem Inhalt: Herstellungsmethoden plastischer Massen. Einteilung des Stoffes. Massen aus Leim, Gelatine, Holz, Kork, Zellulose, Papiermaché usw. aus Liweißstoffen: aus Kasein, Hefe, Harzen usw. Besondere Nachahmungen. Perlmuttereiiekte, Elfenbeinmassen, Hornmassen, Fischbeinmassen, kunstliche Lithographiesteine usw. - Register.

Lehrbuch der organischen Chemie. Von Professor Dr. Julius von Braun. XII und 508 Seiten mit Register. Gr.-Oktav. 1925. Geheftet M. 22.-, Ganzleinen M. 24.-. Im Gegensatz zu der bisher üblichen Einteilung sind die einzelnen Kohlenstoffverbindungen nicht nach Im Gegensatz zu der bisher üblichen Einteilung sind die einzelnen Kohlenstoffverbindungen nicht nach der Art des Kohlenstoffskeletts, sondern nach den charakteristischen Gruppen zusummengestellt. Nach einigen einleitenden Kapiteln werden dementsprechend im allgemeinen Teil die charakteristischen Eigenschaften aller organischen Verbindungen in folgenden Abschnitten behandelt. Kohlen wasserstoffe, Halogen verbindungen, inetallorganische Verbindungen, Sulfosauren, Niti overbindungen, Phosphor-, Arsen-, Antimon-, Vismut-, Silicium- und Borverbindungen, Hydroxylverbindungen, Carboxylverbindungen, Gibonylverbindungen, Carboxylverbindungen, Heterocyclische Verbindungen. Im Anschluß hieran werden dann im speziellen Teil die Naturprodukte, Erweißverbindungen, Kohlenhydrate, Fette usw., sowie die Alkaloide, künstliche Arzneimittel und Farbstoffe behandelt Den Abschluß bildet ein sehr fesselnd geschriebenes Kapitel über die Entwicklung der organischen Chemie. (Zeitschr. f. analyt. Chemie Bd. 67, Heft 5-6, 1925).